

MS architekti s.r.o.

U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5

IČO: 26781808

tel: 226 203 710

www.msgrupp.cz

MS architekti s.r.o.

U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5

IČO: 26781808

tel: 226 203 710

www.msgrupp.cz

Město Český Brod

Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod

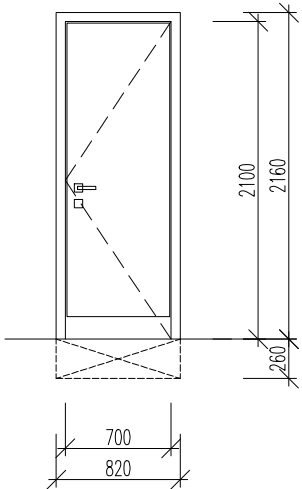
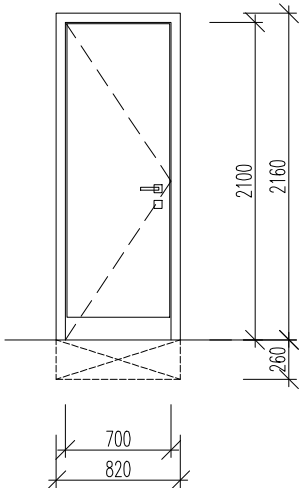
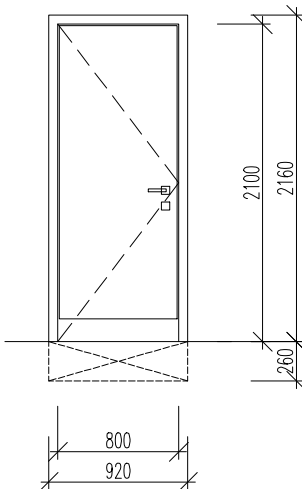
IČO: 00235334

tel: 732 735 291

www.cesbrod.cz

Název akce:		Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod		Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.		Paré:	
Místo:		p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod		Zodpovědný projektant:		Ing. arch. Alexandr Verner acad. arch. Pavel Hřebecký	
Fáze:		Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		Vypracoval:		Ing. arch. Alexandr Verner Ing. arch. Marek Staříčný	
Objekt:				Kontroloval:		Ing. arch. Eliška Chlachulová	
Projektová část:				Datum:		08/2024 Formát: A4	
				Měřítko:		- ±0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)	
Obsah:		TABULKA DVEŘÍ		Č. výkresu:		602	

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.0E1	světlost dveří: 700x2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 820x2160mm		VSTUP / DVEŘE PLNÉ DO VENKOVNÍHO WC - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo plné, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - bezpečnostní nerezové kování klika/klika + cylindrická vložka knoflíková RC3 - doplňky: práh, samozavírač nerez. - tepelně izolační nástavec rámu dveří	1np	2	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	2	-
DR.0E2	světlost dveří: 700x2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 820x2160mm		VSTUP / DVEŘE PLNÉ DO VENKOVNÍHO WC - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo plné, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - bezpečnostní nerezové kování klika/klika + cylindrická vložka knoflíková RC3 - doplňky: práh, samozavírač nerez. - tepelně izolační nástavec rámu dveří	1np	-	1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	0	1
DR.0E3	světlost dveří: 800x2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 920x2160mm		VSTUP / DVEŘE PLNÉ DO MÍST. ODPADKŮ - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo plné, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - bezpečnostní nerezové kování klika/klika + oboustranná cylindrická vložka knoflíková RC3 - doplňky: práh - tepelně izolační nástavec rámu dveří	1np	-	1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	0	1

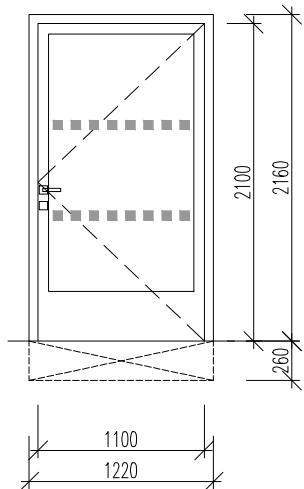
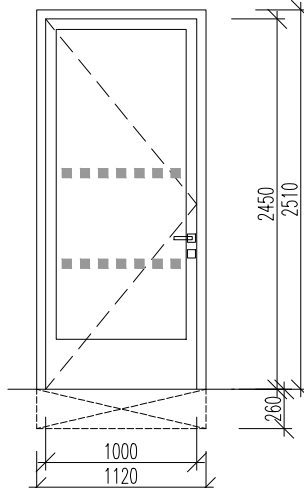
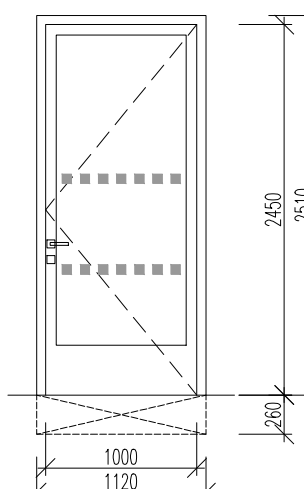
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.0E4	světlost dveří: 1100x2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 1220x2160mm		BOČNÍ VSTUP / DVEŘE PROSKLENÉ DO CHODBY - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo prosklené, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - dveřní kování štítkové: nerez klika / klika - bezpečnostní zámek cylindrický oboustranný - doplňky: práh, samozavírač nerez. - tepelně izolační nástavec rámu dveří - zasklení od výšky 400 mm, bezpečnostní izolační trojsklo - bezpečnostní polep ve výšce 900 a 1500 mm - Ud = 1,09 W/(m².K)	1np	2	-
				2np	0	-
				Σ	2	-
DR.0E5	světlost dveří: 1000x2450mm stavební otvor (od čisté podl.): 1120x2510mm		BOČNÍ VSTUP / DVEŘE PROSKLENÉ NA SCHODIŠTĚ - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo prosklené, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - dveřní kování štítkové: nerez klika / madlo - bezpečnostní zámek cylindrický oboustranný - doplňky: práh, samozavírač nerez. - tepelně izolační nástavec rámu dveří - zasklení od výšky 400 mm, bezpečnostní izolační trojsklo - bezpečnostní polep ve výšce 900 a 1500 mm	1np	-	1
				2np	-	0
				Σ	-	1
DR.0E6	světlost dveří: 1000x2450mm stavební otvor (od čisté podl.): 1120x2510mm		BOČNÍ VSTUP / DVEŘE PROSKLENÉ NA SCHODIŠTĚ - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo prosklené, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - dveřní kování štítkové: nerez klika / madlo - bezpečnostní zámek cylindrický oboustranný - doplňky: práh, samozavírač nerez. - tepelně izolační nástavec rámu dveří - zasklení od výšky 400 mm, bezpečnostní izolační trojsklo - bezpečnostní polep ve výšce 900 a 1500 mm	1np	2	-
				2np	0	-
				Σ	2	-

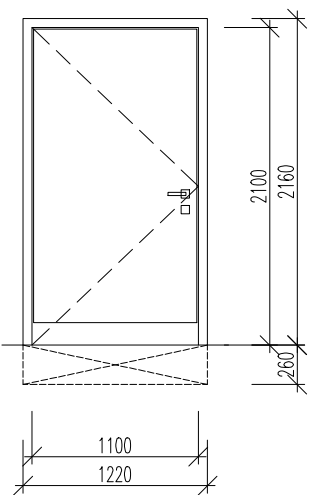
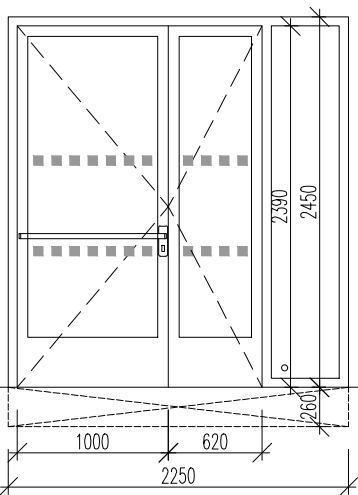
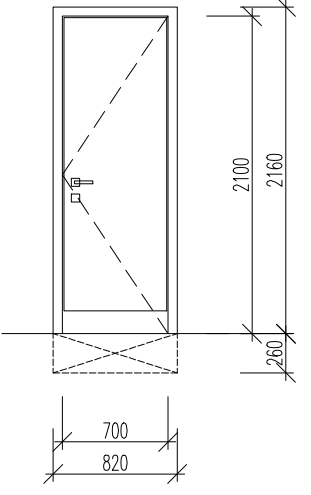
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.0E7	světlost dveří: 1100x2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 1220x2160mm		VSTUP / DVEŘE PLNÉ DO TECHNICKÉ M. - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo plné, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - bezpečnostní nerezové kování koule/klika + cylindrická vložka oboustranná RC3 - doplňky: práh, samozavírač nerez. - tepelně izolační nástavec rámu dveří	1np	-	1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.0E8	světlost dveří: 1000+620 x 2390mm stavební otvor (od čisté podl.): 2250x2450mm		HLAVNÍ VSTUP / DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo prosklené, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - panikové kování štítkové: nerez klika / madlo - bezpečnostní zámek cylindrický oboustranný - doplňky: práh, samozavírač nerez, dvevní zarážka - tepelně izolační nástavec rámu dveří - zasklení dveří od výšky 400 mm, bezpečnostní izolační trojsklo - bezpečnostní polep ve výšce 900 a 1500 mm	1np	-	1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.0E9	světlost dveří: 700x2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 820x2160mm		VSTUP / DVEŘE PLNÉ DO SKLADU - bezpečnostní RC3 - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva rámu exteriér: antracitová RAL 7016 - barva rámu interiér: bílá RAL 9016 - křídlo plné, barva viz. rám - Rd = min. 34dB - bezpečnostní nerezové kování klika/klika + cylindrická vložka oboustranná RC3 - doplňky: práh - tepelně izolační nástavec rámu dveří	1np		1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	-	1

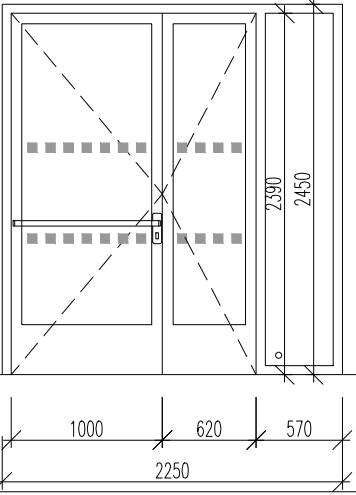
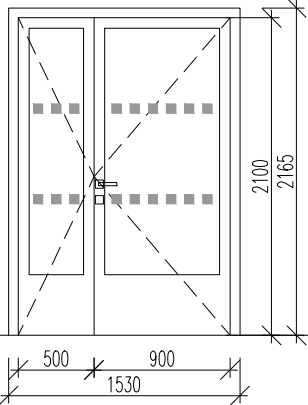
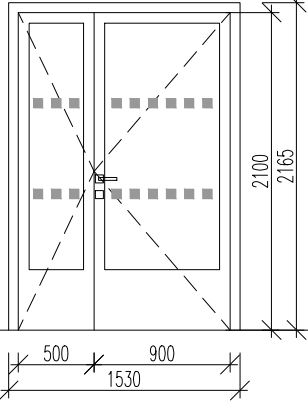
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.01A	světlost dveří: 1000+620 x 2390mm stavební otvor (od čisté podl.): 2250x2450mm		HLAVNÍ VSTUP / DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM - otočné, bezprahové - rám hliníkový, barva bílá RAL 9016 - panikové kování štítkové: provedení nikl, klika / madlo - doplňky: přechodová lišta, samozavírač, dveřní zarážka - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm - polep ve výšce 900 a 1500 mm	1np	1	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	1	-
DR.01B	světlost dveří: 900+500 x 2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 1500x2150mm		CHODBA / INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ - otočné, bezprahové - rám hliníkový, barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta, dveřní zarážka - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm - polep ve výšce 900 a 1500 mm - požární odolnost EW15-C-DP3	1np	2	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	2	-
DR.01C	světlost dveří: 900+500 x 2100mm stavební otvor (od čisté podl.): 1500x2150mm		CHODBA / DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ - otočné, bezprahové - rám hliníkový, barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta, dveřní zarážka - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm - polep ve výšce 900 a 1500 mm	1np	0	-
				2np	1	-
					levé	pravé
				Σ	1	-

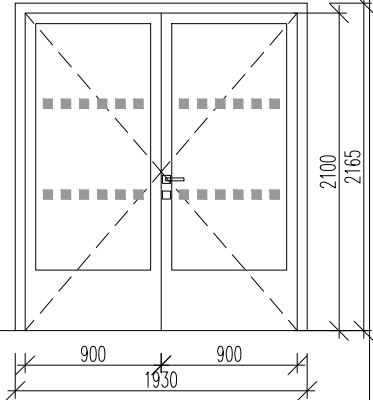
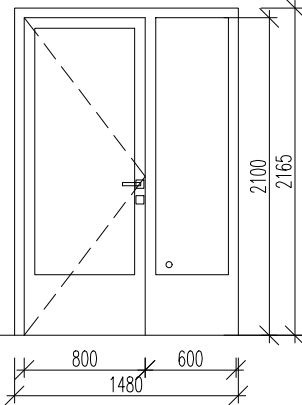
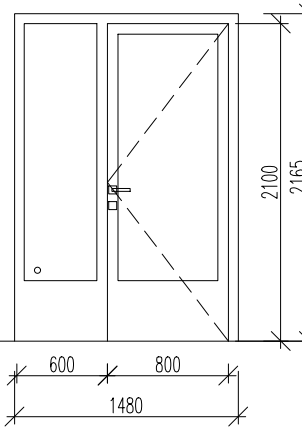
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.01D	světlost dveří: 900+900 x 2100mm stavební otvor 1900x2150mm		CHODBA / DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ - otočné, bezprahové - rám hliníkový, barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta, dveřní zarážka - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm - polep ve výšce 900 a 1500 mm	1np	0	-
				2np	1	-
					levé	pravé
				Σ	1	-
DR.02A	světlost dveří:800x 2100mm (boční světlík 600 mm) stavební otvor 1900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		UČEBNY / DVEŘE PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta, dveřní zarážka, samozavírače - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm - požární odolnost: EW15-C-DP3 - akustická odolnost: Rw=27 dB	1np	2	-
				2np	1	-
					levé	pravé
				Σ	3	-
DR.02B	světlost dveří:800x 2100mm (boční světlík 600 mm) stavební otvor 1900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		UČEBNY / DVEŘE PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta, dveřní zarážka, samozavírače - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm - požární odolnost: EW15-C-DP3 - akustická odolnost: Rw=27 dB	1np	-	1
				2np	-	2
					levé	pravé
				Σ	-	3

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.02C	světlost dveří: 900x2100mm (boční světlík 950 mm) stavební otvor 2000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		SBOROVNA / DVEŘE PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta, dvevní zarážka, samozavírače - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	0
				2np	-	1
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.03A	světlost dveří: 700x2100mm stavební otvor 800x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	1	-
				2np	1	-
					levé	pravé
				Σ	2	-
DR.03B	světlost dveří: 700x2100mm stavební otvor 800x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	6	-
				2np	2	-
					levé	pravé
				Σ	8	-

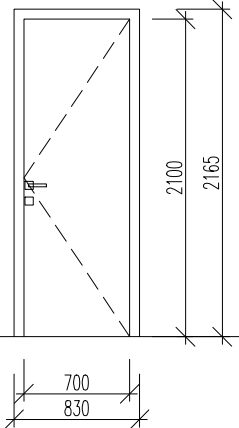
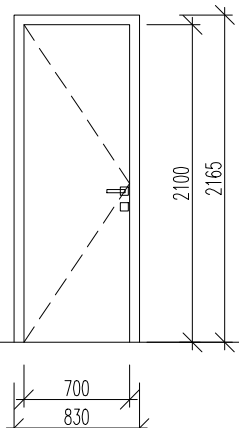
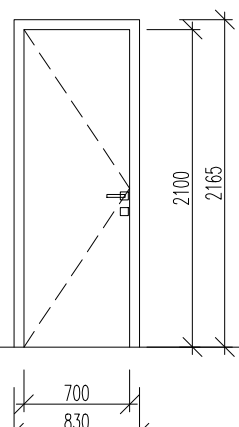
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvozování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03C	světlost dveří: 700x 2100mm stavební otvor 800x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		ERO / JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	-
				2np	1	-
					levé	pravé
				Σ	1	-
DR.03D	světlost dveří: 700x 2100mm stavební otvor 800x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	1
				2np	-	2
					levé	pravé
				Σ	-	3
DR.03E	světlost dveří: 700x 2100mm stavební otvor 800x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	5
				2np	-	4
					levé	pravé
				Σ	-	9

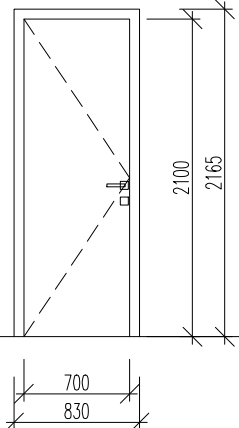
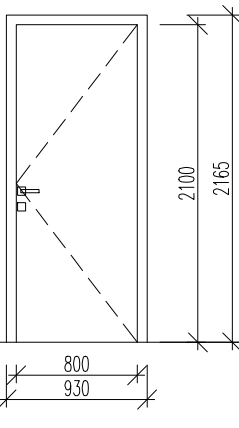
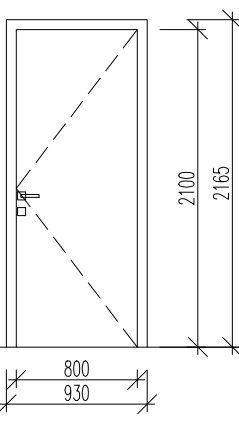
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvětvovému schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03F	světlost dveří: 700x 2100mm stavební otvor 800x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	2
				2np	-	-
					levé	pravé
				Σ	-	2
DR.03G	světlost dveří: 700x 2100mm stavební otvor 800x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	2	-
				2np	5	-
					levé	pravé
				Σ	7	-
DR.03H	světlost dveří: 800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 135 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	5	-
				2np	3	-
					levé	pravé
				Σ	8	-

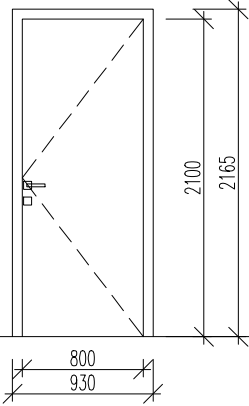
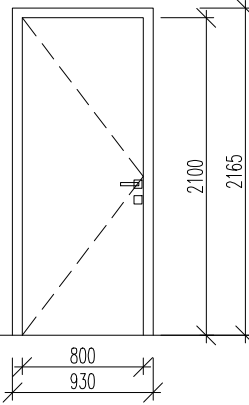
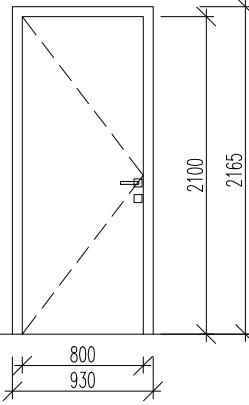
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03I	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídlové, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3 - akustická odlnost: Rw=27 dB	1np	1	-
				2np	2	-
					levé	pravé
				Σ	3	-
DR.03J	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídlové, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	7
				2np	-	5
					levé	pravé
				Σ	-	12
DR.03K	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 135 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídlové, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	1
				2np	-	2
					levé	pravé
				Σ	-	3

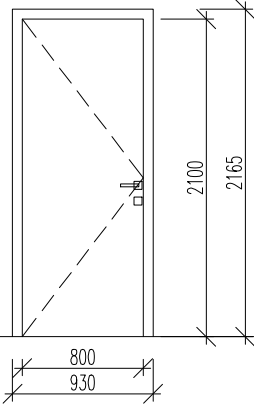
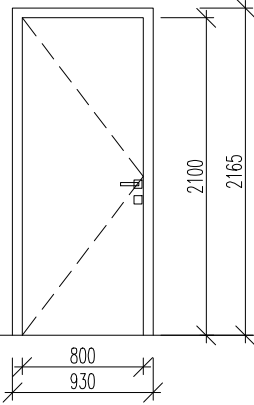
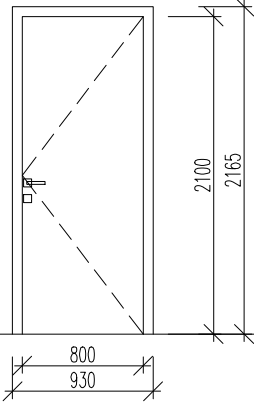
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvětvovému a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03L	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	1
				2np	-	-
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.03M	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3 - akustická odlnost: Rw=27 dB	1np	-	1
				2np	-	1
					levé	pravé
				Σ	-	2
DR.03N	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 270 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	0
				2np	-	1
					levé	pravé
				Σ	-	1

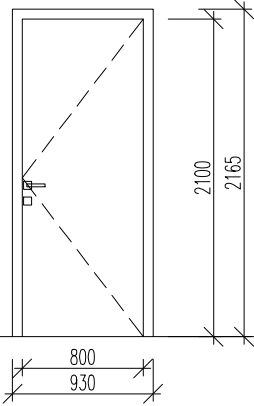
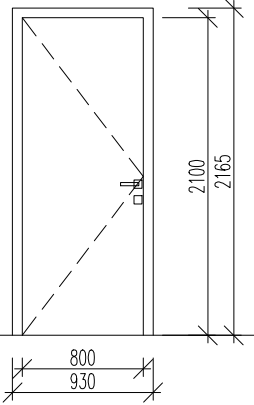
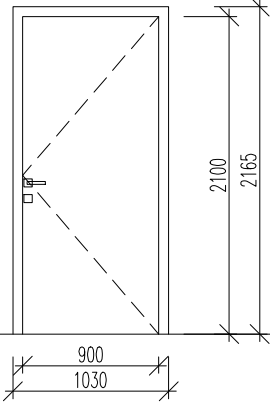
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03O	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	0
				2np	-	1
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.03P	světlost dveří:800x 2100mm stavební otvor 900x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 270		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	0
				2np	-	2
					levé	pravé
				Σ	-	2
DR.03Q	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	2	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	2	-

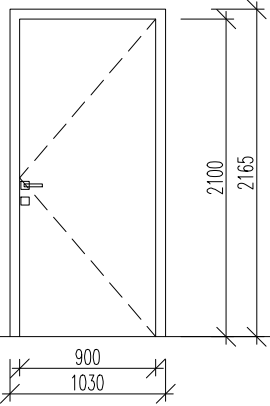
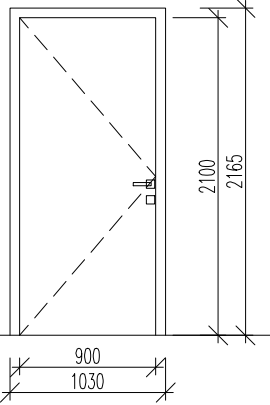
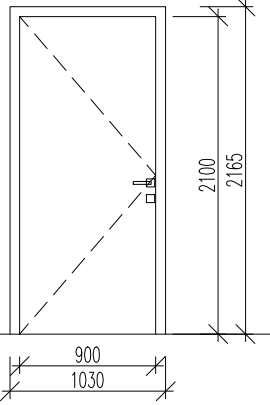
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03R	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 600 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	1	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	1	-
DR.03S	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.03T	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	1
				2np	-	2
					levé	pravé
				Σ	-	3

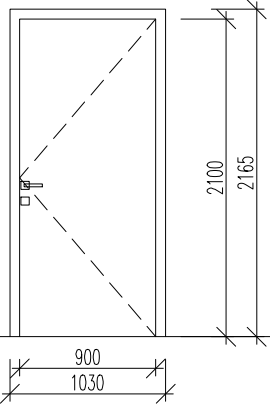
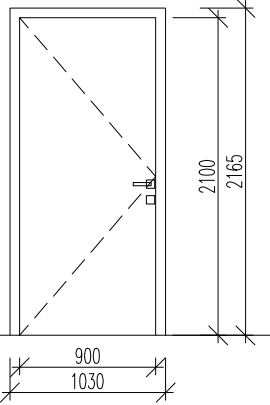
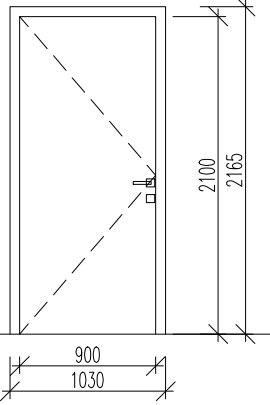
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvězorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03R	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 600 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	1	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	1	-
DR.03S	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	-	1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.03T	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržázkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	1
				2np	-	2
					levé	pravé
				Σ	-	3

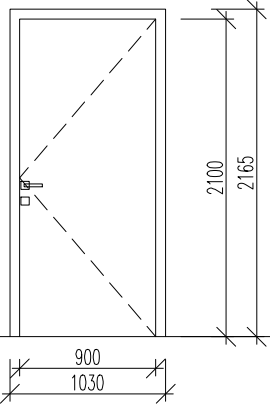
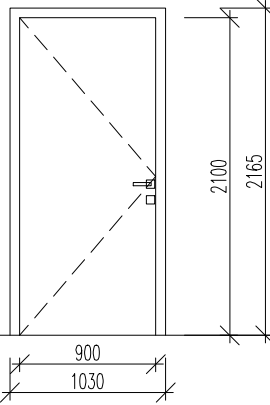
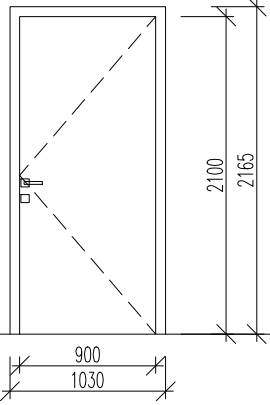
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvězorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03U	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta - požární odolnost: EW15-C-DP3	1np	1	-
				2np	1	-
					levé	pravé
				Σ	2	-
DR.03V	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 135 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	1
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	-	1
DR.03X	světlost dveří:900x 2100mm stavební otvor 1000x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 220 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodržádkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	1	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	1	-

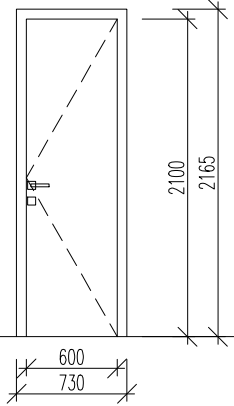
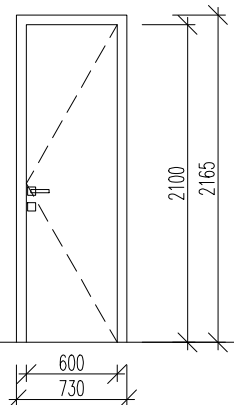
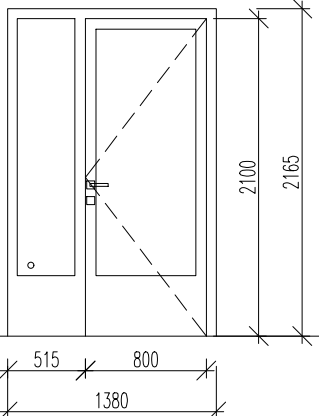
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET (ks)		
DR.03Y	světlost dveří: 600x2100mm stavební otvor 700x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodrážkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	1	-
				2np	0	-
					levé	pravé
				Σ	1	-
DR.03Z	světlost dveří: 600x2100mm stavební otvor 700x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 100 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodrážkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta	1np	-	2
				2np	-	0
					levé	pravé
				Σ	-	2
DR.02D	světlost dveří: 800x2100mm (boční světlík 450 mm) stavební otvor 1350x2150mm tloušťka stěny včetně omítek: 600 mm		LOGOPEDIE / DVEŘE PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM - dřevěné dvoukřídle, otočné, bezprahové - křídla prosklená s polodrážkou - barva bílá RAL 9016 - kování štítkové: provedení nikl, klika / klika - doplňky: přechodová lišta, dvevní zarážka, samozavírače - bezpečnostní zasklení dveří od výšky 400 mm	1np	1	-
				2np	0	-
					levé	pravé
					1	-

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu. Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 - 2 a TNI 74 6077.

Veškeré kování a povrchové úpravy, barevné a materiálové řešení podléhá odvzorkování a schválení architektem.

U podříznutých dveří bude dodržena mezera 20 mm mezi prahovou lištou a spodní hranou dveří.