

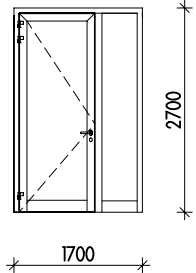
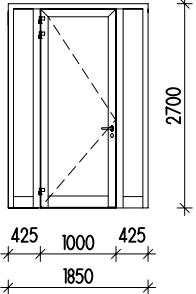
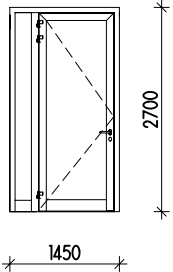
Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT		
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK		
		ZAK.Č.		0004 0227 40		
		STUPEŇ		DPS	D.1.1.3	5.4
FORM.		A4				
MĚŘ.:						
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>140 46 Praha 4</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka interiérových prosklených stěn a oken</div>	DATUM		06/2025	PROFESE	VÝKRES

# Tabulka interiérových prosklených stěn

číslo tabulky

1

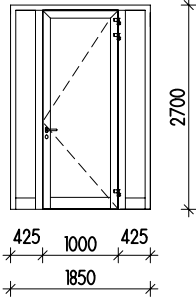
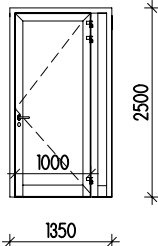
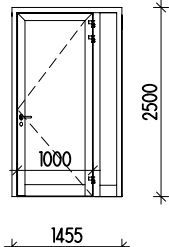
Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR01		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře levé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2620 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,70 x 2,70 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR02		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře levé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2620 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,85 x 2,70 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		2		2	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR03		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře levé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2620 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,45 x 2,70 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

## Tabulka interiérových prosklených stěn

číslo tabulky

2

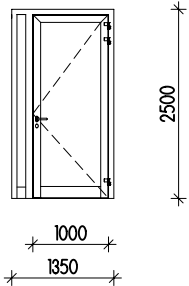
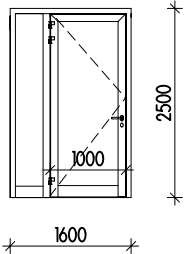
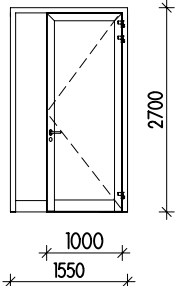
Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR04		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2620 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,85 x 2,70 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		4		4	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR05		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2420 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,35 x 2,50 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR06		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2420 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,455 x 2,50 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

## Tabulka interiérových prosklených stěn

číslo tabulky

3

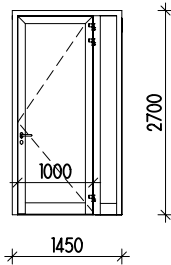
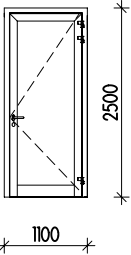
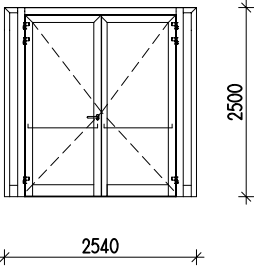
Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR07		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2420 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,35 x 2,50 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		3		3	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR08		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře levé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2420 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,60 x 2,50 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		2		2	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR09		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2620 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,55 x 2,70 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

# Tabulka interiérových prosklených stěn

číslo tabulky

4

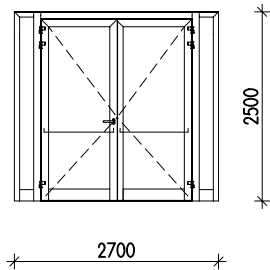
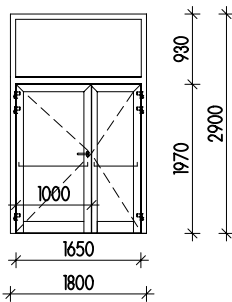
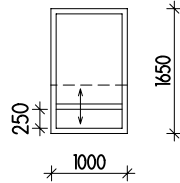
Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR10		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s jednokřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1000/2620 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,45 x 2,70 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR11		<p>Prosklené jednokřídlé dveře z ocel. profilů s požární odolností dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 900/2420 mm</li> <li>- klika - klika</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný)</li> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,10 x 2,50 m	dveře EI 30DP3-C	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR12		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s dvoukřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 2000/2420 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	2,54 x 2,50 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

## Tabulka interiérových prosklených stěn

číslo tabulky

5

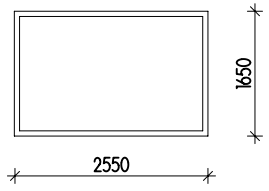
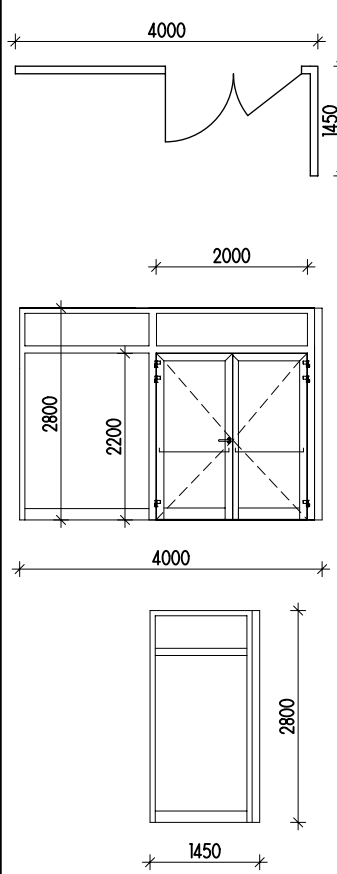
Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR13		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s dvoukřídlými dveřmi, dveře pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 2000/2420 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	2,70 x 2,50 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR14		<p>Interiérové prosklené dvoukřídlé dveře z ocel. profilů, s požární odolností dveře 1x,pravé, 1x levé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1650/1970 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,80 x 2,90 m	dveře EI 30DP3-C	tmavě šedá RAL 7016		2		2	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR15		<p>Interiérové okno z ocelových profilů se spodní částí posuvnou směrem nahoru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklení - bezpečnostní lepené sklo</li> <li>- součástí vnitřní žaluzie (v místnosti pol. č. A.4_1.11) Ž20</li> </ul>	1,00 x 1,65 m		tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

# Tabulka interiérových prosklených stěn

číslo tabulky

6

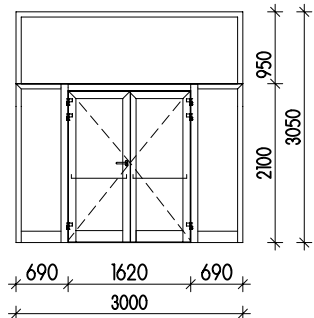
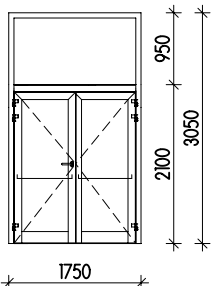
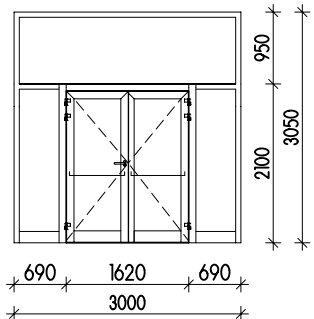
Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR16		Interiérové okno fix z ocelových profilů - zasklení - bezpečnostní lepené sklo - součástí vnitřní žaluzie (v místnosti pol. č. A.4_1.11) Ž21	2,55 x 1,65 m		tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR17		Interiérová prosklená příčka z ocel. profilů s dvoukřídlými dveřmi, rohová - světlost dveří 2000/2200 mm - panik. kování - kartáčovaná nerez - samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání - zasklení - bezpečnostní lepené sklo	4,00 + 1,45 x 2,80 m		tmavě šedá RAL 7016			1	1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

# Tabulka interiérových prosklených stěn

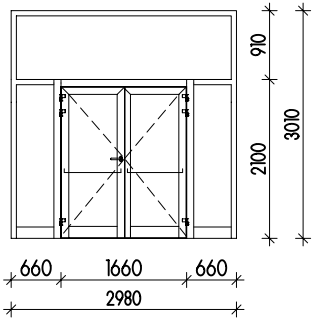
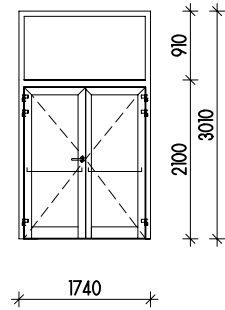
číslo tabulky

7

Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR18		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s dvoukřídlými dveřmi, dveře pravé s nadsvětlíkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1620/2020 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	3,00 x 3,050 m	prosklená stěna EI 30  dveře EI 30DP3-C	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR19		<p>Interiérové prosklené dvoukřídlé dveře z ocel. profilů, s požární odolností dveře levé, s nadsvětlíkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1620/2020 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,75 x 3,050 m	prosklená stěna EI 30  dveře EI 30DP3-C	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR20		<p>Interiérová prosklená příčka s ocelovou konstrukcí s požární odolností s dvoukřídlými dveřmi, dveře pravé s nadsvětlíkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1620/2020 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	2,38 x 3,050 m	prosklená stěna EI 30  dveře EI 30DP3-C	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !



Ozn.	Schema	Popis	Rozměr otvoru	Požární odolnost	Barva	Počet ks				Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PR21		<p>Interiérová prosklená přička s ocelovou konstrukcí s požární odolností s dvoukřídlými dveřmi, dveře pravé s nadsvětlíkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1620/2020 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	2,98 x 3,010 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
PR22		<p>Interiérové prosklené dvoukřídlé dveře z ocel. profilů, s požární odolností dveře pravé, s nadsvětlíkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlost dveří 1620/2020 mm</li> <li>- panikové kování</li> <li>- kartáčovaná nerez</li> <li>- samozavírač (certifikovaný) s koordinátorem zavírání</li> <li>- bezpečnostní lepené požárně odolné sklo čiré</li> </ul>	1,74 x 3,010 m	<p>prosklená stěna EI 30</p> <p>dveře EI 30DP3-C</p>	tmavě šedá RAL 7016		1		1	- přesné rozměry nutno ověřit na stavbě

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !