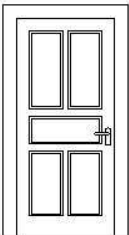



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)
Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

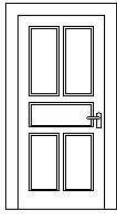
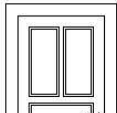
Str.1/10

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D1.1		600	1970			Vnitřní dřevěné dveře(např.), jednokřídlové, hladké Kování:klika-klika dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá	L 1				L 1
D1.2		600	1970			Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, hladké Kování: klika-klika Ocelová zárubeň dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá			P 1		P 1
D2.1		700	1970			Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, hladké Kování: klika-klika dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN – nikl Ocelová zárubeň odstín – bílá větrací mřížka 100/500 mm	L 1				L 1
							P 1				P 1
D2.2		700	1970			Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, hladké Kování: WC sada dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá větrací mřížka 100/500 mm	L 2				L 2
							P 4				P 4
D2.3		700	1860			Repase stávajících dřevěných obložkových dveří. dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl			P 1		P 1
D2.4		700	1850		EW 15 C3 DP3	Dřevěné dveře hladké s požární odolností odstín bílá				L 1	L 1
D3.1		800	1970			Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované s dřevěnou obložkou do příčky zděné tl. 150 mm. Kování: klika – klika dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl zámek: standard odstín - bílá	L 1				L 1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)
Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

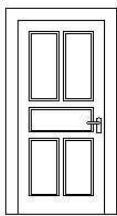
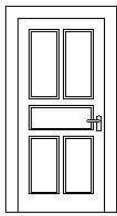
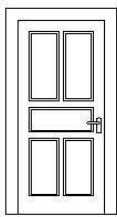
Str.2/10

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D3.2		800	1970			Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, hladké, ocel. zárubeň do SDK příčky tl. 100 mm. Kování: klika – klika dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl Zámek: standard odstín - bílá		P 1			P 1
D3.3		800	1970			Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, hladké, ocel. zárubeň do SDK příčky tl. 100 mm. Kování: klika – klika dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl Zámek: standard odstín – bílá			P 1		P 1
D3.4		800	1970			Nové vnitřní dveře včetně obložky – kopie stávajících. Kování: klika – klika dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl Zámek: standard odstín – bílá		L 2			L 2
D3.5		800	1970			Nové vnitřní dveře profilované včetně dřevěné obložky, zeď tl. 180 mm. Kování: klika – klika dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl Zámek: standard odstín – bílá		P 1			P 1
D4.1		850	2150			Repase stávajících dřevěných obložkových dveří včetně obložky. dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá, kování – WC sada větrací mřížka			L 1		L 1
D5.1		900	1970			Repase stávajících dřevěných obložkových dveří včetně obložky. dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl		L 2			L 2

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)
Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

Str.3/10

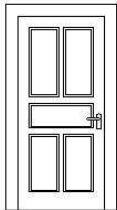
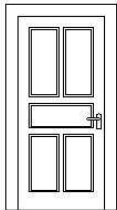
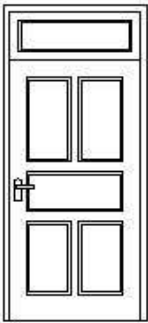
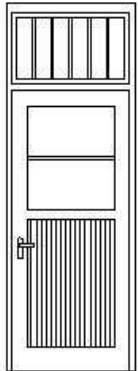
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
						odstín – bílá					
D5.2		900	1970			Nové vnitřní dveře hladké včetně madla, ocel. zárubeň, SDK tl. 100 mm. Kování: WC sada dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá větrací mřížka 100/500 mm	L 1				L 1
D5.3				900/1970		Posuvné dveře do stavebního pouzdra. odstín – bílá	1				1
D5.4		900	1960		EW 15 C3 DP3	Plechové dveře s požární odolností				L 1	L 1
D5.5		900	1970		EW 30 C3 DP3	Kopie stávajících dřevěných dveří včetně dřevěné obložky. dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá Dveře s požární odolností se samozavíračem	P 1				P 1
D6.1		950	1970			Repase stávajících dřevěných obložkových dveří včetně obložky (m. č. 1P07). dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá			L 1		L 1
D6.2		950	2100			Repase stávajících dřevěných obložkových dveří včetně obložky. dvevní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá			L 3		L 3
							P 1	P 1			P 2

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)

Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

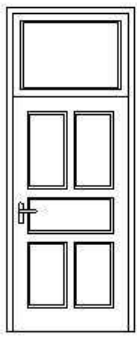
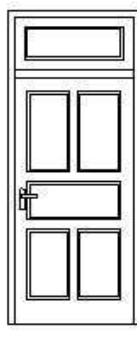
Str.4/10

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D6.3		950	2110			Vstupní interiérové dveře. Výměna zámku a kování, bezpečnostní kování klika – koule, bezpečnostní cylindrická vložka. Repase stávajících dřevěných obložkových dveří včetně obložky. dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá			P 1		P 1
D6.4		950	2140			Vstupní interiérové dveře. Výměna zámku a kování, bezpečnostní kování klika – koule, bezpečnostní cylindrická vložka. dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl odstín – bílá Repase stávajících dřevěných obložkových dveří včetně obložky.			P 1		P 1
D6.5		950	1970 + 400			Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, s polodrážkou, zateplené <u>Kování:</u> bezpečnostní kování – klika x klika – nerez ocel dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl <u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka <u>Zasklení:</u> prosklený nadsvětlík - bezpečnostní sklo z vnější strany Celkový součinitel prostupu tepla $U_w=1,4$ W/(m²K) Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, z interiéru bílá	L 1				L 1
							P 1				P 1
D6.6		950	2250 + 750			Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, částečně prosklené, s polodrážkou a proskleným, svisle děleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené <u>Kování:</u> bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl <u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka <u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo z vnější strany Celkový součinitel prostupu tepla $U_w=1,4$ W/(m²K) Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, okenní křídlo, meziskelní dělení barva bílá RAL 9016, z interiéru bílá	L 1				L 1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)
Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

Str.5/10

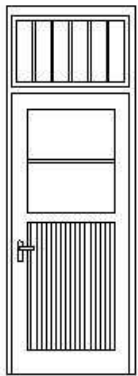
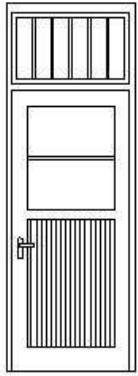
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D6.7		950	1970 + 750			<p>Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, s polodrážkou a proskleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené</p> <p><u>Kování:</u> bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení:</u> prosklený nadsvětlík - bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, okenní křídlo, meziskelní dělení barva bílá RAL 9016, z interiéru bílá</p>		L 1			L 1
D6.8		920	1940 + 400			<p>Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, s polodrážkou a proskleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené</p> <p><u>Kování:</u> bezpečnostní kování – koule x klika – dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení:</u> prosklený nadsvětlík - bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, z interiéru bílá</p>		L 1			L 1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)

Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

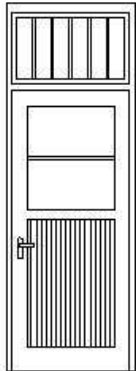
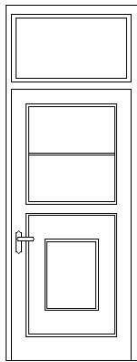
Str.6/10

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D7.1		1000	2250 + 820			<p>Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, částečně prosklené, s polodrážkou a proskleným, svisle děleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené</p> <p><u>Kování</u>: bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek</u>: zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení</u>: bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, okenní křídlo, meziskelní dělení barva bílá RAL 9016, z interiéru bílá</p>		L 1			L 1
D7.2		1000	2250 + 750			<p>Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, částečně prosklené, s polodrážkou a proskleným, svisle děleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené</p> <p><u>Kování</u>: bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek</u>: zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení</u>: bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: dveřní vnější rám tm. červená NCS S4050-Y90R, dveřní křídlo včetně rámu světle okrová NCS S1005-Y50R, z interiéru bílá</p>		P 1			P 1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)
Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

Str.7/10

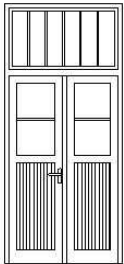
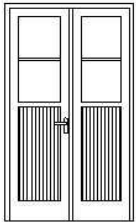
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D7.3		1000	2250 + 750			<p>Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, částečně prosklené, s polodrážkou a proskleným, svisle děleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené</p> <p><u>Kování:</u> bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo z vnější strany fólie s UV ochranou</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: dveřní vnější rám tm. červená NCS S4050-Y90R, dveřní křídlo včetně rámu světle okrová NCS S1005-Y50R, z interiéru bílá</p>		L 1			L 1
D7.4		1000	2250 + 750			<p>Vstupní dřevěné dveře, jednokřídlové, profilované, částečně prosklené, s polodrážkou a proskleným, svisle děleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené</p> <p><u>Kování:</u> bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo z vnější strany fólie s UV ochranou</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: dveřní vnější rám tm. červená NCS S4050-Y90R, dveřní křídlo včetně rámu světle okrová NCS S1005-Y50R, z interiéru bílá</p>		L 1			L 1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)

Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

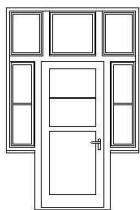

Str.8/10

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D8.1		1250	2210 + 750			<p>Vstupní dřevěné dveře, dvoukřídlové, profilované, částečně prosklené, s polodrážkou a proskleným, svisle děleným nadsvětlíkem (fixní), zateplené. Automatické otevírání.</p> <p><u>Kování:</u> bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, okenní křídlo, meziskelní dělení barva bílá RAL 9016, z interiéru bílá</p>		P 1			P 1
D8.2		1250	1970			<p>Vstupní dřevěné dveře, dvoukřídlové, profilované, částečně prosklené, s polodrážkou, zateplené.</p> <p><u>Kování:</u> bezpečnostní kování – klika x klika dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek:</u> zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, okenní křídlo, meziskelní dělení barva bílá RAL 9016, z interiéru bílá</p>		1			1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)
Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

Str.9/10

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
D9.1		960 2030	2250 + 930			<p>Vstupní dřevěné dveře s oknem - sestava, profilované jednokřídlé dveře, částečně prosklené, s polodrážkou, zateplené.</p> <p><u>Kování</u>: bezpečnostní kování – klika x klika – dveřní kování – např. COBRA ALT WIEN - nikl</p> <p><u>Zámek</u>: zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p><u>Zasklení</u>: bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_w=1,4$ W/(m²K)</p> <p>Odstín: rám barva tmavě červená NCS S4050 – Y90R, okenní křídlo, mezískelní dělení barva bílá RAL 9016, z interiéru bílá</p>		P 1			P 1
D10.1						dřevěná obložka – průchod 750/1990 mm, zděná příčka tl. 180 mm			1		
D11.1						stávající dřevěná obložka – repase včetně nadsvětlíku - průchod 1220/2130		1			
D11.2						stávající dřevěná obložka – repase včetně nadsvětlíku - průchod 1540/2200+1100 - průchod z ul. Nádražní do prostoru perónu		1			
D12.1	<p>dělicí příčka</p>  <p>(ilustr. obr.)</p>					<p>HPL dělicí příčka mezi WC kabiny 1200/2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - příčka z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nylonovými doplňky - stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily - horní ztužující hrazda 40 x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. - vybaveny háčkem k odložení svršků - odstín – bílá RAL 9016 		1			



Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)

Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

Str.10/10

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1PP	1NP	2NP	3NP	CLK

D12.2	<p>dělicí příčka včetně dveří s WC sadou</p>  <p>(ilustr. obr.)</p>					<p>HPL dělicí příčka mezi WC kabiny 1725/2000 mm, dveře š=700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - příčka z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nylonovými doplňky - stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily - horní ztužující hrazda 40 x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. - vybaveny háčkem k odložení svršků - odstín bílá RAL 9016 	1				
D12.3	<p>dělicí příčka včetně dveří s WC sadou</p>  <p>(ilustr. obr.)</p>					<p>HPL dělicí příčka mezi WC kabiny 1280/2000 mm, dveře š=700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - příčka z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nylonovými doplňky - stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily - horní ztužující hrazda 40 x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. - vybaveny háčkem k odložení svršků - odstín bílá RAL 9016 	1				

POZNÁMKA:

- tato dokumentace nenahrazuje realizační/výrobní dodavatelskou dokumentaci
- povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. Technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese
- veškeré rozměry je nutné na stavbě zaměřit dle skutečného provedení ještě před zadáním do výroby!!!
- musejí být dodrženy všechny pracovní technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů
- dodavatelská výrobní dokumentace GDS musí být předkládána k odsouhlasení
- dveře včetně příslušenství budou vyrobeny a namontovány dle ČSN, technických a montážních předpisů
- je požadováno, aby všechny použité výrobky, prvky a materiály byly před montáží vzorkovány a odsouhlaseny
- dle zákona č. 22/1997 Sb. bude předložen protokol o certifikaci výrobku, předloženy budou protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, apod.
- u bezpečnostních dveří bude doložen bezpečnostní atest na celý set včetně kování
- dveře bude možné ošetřovat běžnými čistícími prostředky
- veškeré dveře musí být před montáží vyvzorkovány a odsouhlaseny
- veškeré dveře s požadavkem na bezbariérové řešení musí splňovat všechny požadavky vyhlášky 398/2009 Sb.
- ocelové zárubně budou ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm opatřeny 2x základním a 2x vrchním nátěrem
- kovové konstrukce v interiéru musejí mít antikorozi úpravu na stupeň agresivity C3
- použité kovové spojovací prostředky musejí mít antikorozi úpravu

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!