

Název akce:

**Dolní Brusnice, Přestavba stávající garáže pro požární techniku na požární zbrojnici**

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

Díl:

**D**

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

**D.1.1**

**Architektonicko-stavební řešení**

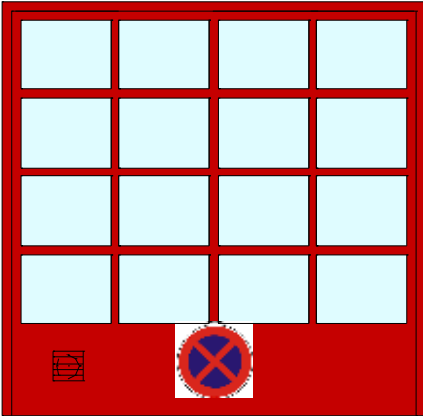
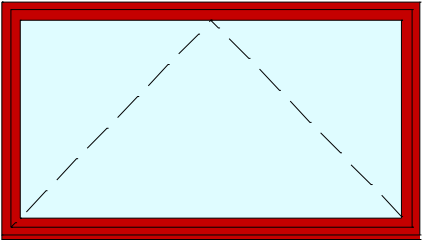
Vypracoval:

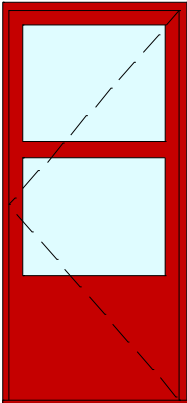
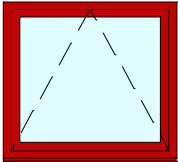
Ing. Jan Kábrt

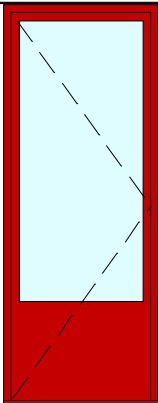
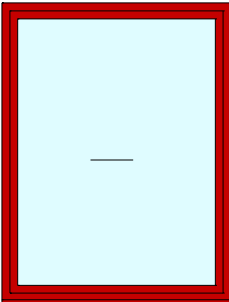
D.1.1.b.16

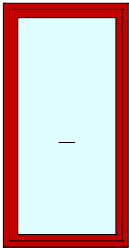
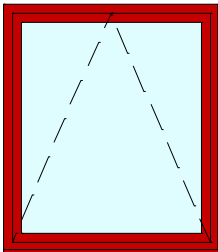
**VÝPIS OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ**

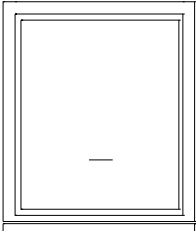
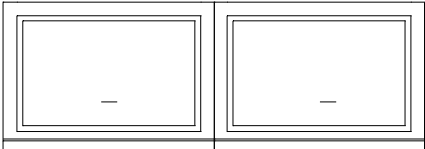


OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP	PODKROVÍ		
101		3500/3500	2		2	<p>Průmyslová garážová vrata se zateplenými a prosklenými lamelami s těsnícím lícem. Ovládání spínačem a dálkovým tlačítkem</p> <p><u>Křídlo</u>: sekční <u>Barva</u>: červená</p> <p><u>Zasklení</u>: izolační, <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>S integrovanou větrací mřížkou a vyznačeným dopravním omezením.</p>
102		2250/1250	2		2	<p>Okno plastové s vícekomorovým profilem st. šířky 84 mm</p> <p><u>Křídlo</u>: Vyklápěcí <u>Barva</u>: červená</p> <p><u>Parapet vnitřní</u>: plastový se zvýšenou odolností, <math>h = 200 \text{ mm}</math>, šedá nebo červená</p> <p><u>Parapet vnější</u>: Al plech tl. 1,0 mm, RAL 9006, <math>h = 240 \text{ mm}</math>,</p> <p><u>Zasklení</u>: izolační trojsklo, <math>U_w=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Kování</u>: celoobvodové <u>Okenní klika</u>: plastová</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku <u>PBR</u>: bez požadavku</p>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP	PODKROVÍ		
103		1250/2500	1		1	<p>Vchodové dveře jednokřídlé, plastové, rám s vícekomorovým profilem st. šířky 84.</p> <p><u>Křídlo</u>: otvíravé, částečně prosklené -dělené, výplň perito s HPL,</p> <p><u>Barva</u>: červená</p> <p><u>Zasklení</u>: izolační trojsklo bezpečnostní, U=0,9 W/m2K</p> <p><u>Kování</u>: závěs tří pantový</p> <p><u>klika</u>: plastová koule/klika</p> <p><u>zámek</u>: bezpečnostní</p>
104		1000/1000	3		3	<p>Okno plastové s vícekomorovým profilem st. šířky 84 mm</p> <p><u>Křídlo</u>: Vyklápěcí</p> <p><u>Barva</u>: červená</p> <p><u>Parapet vnitřní</u>: plastový se zvýšenou odolností, h = 200 mm, šedá nebo červená</p> <p><u>Parapet vnější</u>: Al plech tl. 1,0 mm, RAL 9006, h = 240 mm,</p> <p><u>Zasklení</u>: izolační trojsklo, Uw=0,70 W/m2K</p> <p><u>Kování</u>: celoobvodové</p> <p><u>Okenní klika</u>: plastová</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku</p> <p><u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP	PODKROVÍ		
105		1000/2400	1		1	<p>Vchodové dveře jednokřídle, plastové, rám s vícekomorovým profilem st. šířky 84.</p> <p><u>Křídlo</u>: otvíravé, částečně prosklené, výplň perito s HPL, <u>Barva</u>: červená</p> <p><u>Zasklení</u>: izolační trojsklo bezpečnostní, U=0,9 W/m2K</p> <p><u>Kování</u>: závěs tří pantový <u>klika</u>: plastová koule/klika <u>zámek</u>: bezpečnostní</p>
106		1500/1900	2		2	<p>Okno plastové s vícekomorovým profilem st. šířky 84 mm</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné</p> <p><u>Barva</u>: červená</p> <p><u>Parapet vnitřní</u>: plastový se zvýšenou odolností, h = 200 mm, šedá nebo červená</p> <p><u>Parapet vnější</u>: Al plech tl. 1,0 mm, RAL 9006, h = 240 mm,</p> <p><u>Zasklení</u>: izolační trojsklo, Uw=0,70 W/m2K</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP	PODKROVÍ		
107		1000/1900	1		1	<p>Okno plastové s vícekomorovým profilem st. šířky 84 mm  <u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Parapet vnitřní</u>: plastový se zvýšenou odolností, h = 200 mm, šedá nebo červená  <u>Parapet vnější</u>: Al plech tl. 1,0 mm, RAL 9006, h = 240 mm,  <u>Zasklení</u>: izolační trojsklo, <math>U_w=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>R<sub>w</sub></u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>
108		1250/1400	2		2	<p>Okno plastové s vícekomorovým profilem st. šířky 84 mm  <u>Křídlo</u>: Vyklápěcí  <u>Barva</u>: červená  <u>Parapet vnitřní</u>: plastový se zvýšenou odolností, h = 200 mm, šedá nebo červená  <u>Parapet vnější</u>: Al plech tl. 1,0 mm, RAL 9006, h = 240 mm,  <u>Zasklení</u>: izolační trojsklo, <math>U_w=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  <u>Kování</u>: celoobvodové  <u>Okenní klika</u>: plastová</p> <p><u>R<sub>w</sub></u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP	PODKROVÍ		
201		1100/1250		1	1	<p>Okno dřevěné rámové pevné EURO 68 mm</p> <p><u>Křídlo:</u> pevné</p> <p><u>Barva:</u> nástřik RAL, šedá nebo červená</p> <p><u>Parapet vnitřní:</u> plastový se zvýšenou odolností, h = 200 mm, šedá nebo červená</p> <p><u>Zasklení:</u> čiré, izolační, bezpečnostní</p> <p><u>Rw:</u> bez požadavku</p> <p><u>PBŘ:</u> REI 15</p>
202		2250/1300		1	1	<p>Okno dřevěné rámové pevné EURO 68 mm, svisle dělené</p> <p><u>Křídlo:</u> pevné</p> <p><u>Barva:</u> nástřik RAL, šedá nebo červená</p> <p><u>Parapet vnitřní:</u> plastový se zvýšenou odolností, h = 200 mm, šedá nebo červená</p> <p><u>Zasklení:</u> čiré, izolační, bezpečnostní</p> <p><u>Rw:</u> bez požadavku</p> <p><u>PBŘ:</u> REI 15</p>




OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP	PODKROVÍ		
203		780/980		6	6	<p>Střešní okno plastové s termo lemováním, ventilační klapka, klika ve spodní části</p> <p><u>Křídlo:</u> kyvné</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo (<math>U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>R<sub>w</sub>:</u> bez požadavku</p> <p><u>PBŘ:</u> bez požadavku</p>




Poznámky:



Veškeré rozměry budou ověřeny na stavbě.


Výplně otvorů budou před objednáním výroby odsouhlaseny investorem.

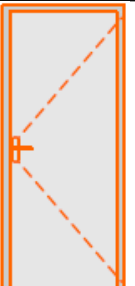
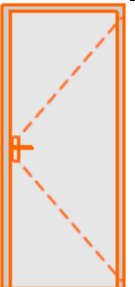



OZN.	SCHÉMA	Š. STĚNY (zárubně)	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	PODKROVÍ		
P 101		250 MM	1100/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu, s požární odolností a samozavíračem</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: cylindrická vložka, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: EI/EW 15 DP3 +C</p>
P 102		150 mm	800/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý , pravé  <u>Zámek</u>: cylindrická vložka, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>
L 103		150 mm	900/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý , levé  <u>Zámek</u>: dozický, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>



OZN.	SCHÉMA	Š. STĚNY (zárubně)	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	PODKROVÍ		
P 104		150 MM	900/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu s požární odolností a samozavíračem</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: cylindrická vložka, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: EI/EW 15 DP3 +C</p>
P 105		200 mm	700/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu, s požární odolností</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: cylindrická vložka, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: EI/EW 30 DP3</p>
L 106		150 mm	800/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu, s požární odolností a samozavíračem</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý, levé  <u>Zámek</u>: cylindrická vložka, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: EI/EW 15 DP3 +C</p>


OZN.	SCHÉMA	Š. STĚNY (zárubně)	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	PODKROVÍ		
P 107		150 MM	700/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubně</u>: ocelová, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: WC sada, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBR</u>: bez požadavku</p>
P 108		150 mm	700/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubně</u>: ocelová, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: dozický, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBR</u>: bez požadavku</p>

L 109		150 mm	700/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý, levé  <u>Zámek</u>: dozický, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>
-------	---	--------	----------	---	--	---	--

OZN.	SCHÉMA	Š. STĚNY (zárubně)	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	PODKROVÍ		
P 110		150 MM	900/1970	1		1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: ocelová, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: WC sada, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>
P 201		125 mm	800/1970		1	1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: obložková, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: dozický, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBŘ</u>: bez požadavku</p>

P 202		125 mm	700/1970		1	1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo:</u> pevné  <u>Barva:</u> červená  <u>Zárubeň:</u> obložková, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek:</u> dozický, klika - klika</p> <p><u>Rw:</u> bez požadavku  <u>PBŘ:</u> bez požadavku</p>
-------	---	--------	----------	--	---	---	---

OZN.	SCHÉMA	Š. STĚNY (zárubně)	ROZMĚR OTVORU Š/V	UMÍSTĚNÍ		POČET CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	PODKROVÍ		
L 203		125 MM	700/1970		2	2	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo:</u> pevné  <u>Barva:</u> červená  <u>Zárubeň:</u> obložková, nátěr šedý, levé  <u>Zámek:</u> dozický, klika - klika</p> <p><u>Rw:</u> bez požadavku  <u>PBŘ:</u> bez požadavku</p>
L 204		100 mm	600/1970		1	1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo:</u> pevné  <u>Barva:</u> červená  <u>Zárubeň:</u> obložková, nátěr šedý, levé  <u>Zámek:</u> WC sada, klika - klika</p> <p><u>Rw:</u> bez požadavku  <u>PBŘ:</u> bez požadavku</p>

P 204		100 mm	600/1970		1	1	<p>Vnitřní dveře HPL, jednokřídlé, otvíravé, plné, bez dorazu u prahu</p> <p><u>Křídlo</u>: pevné  <u>Barva</u>: červená  <u>Zárubeň</u>: obložková, nátěr šedý, pravé  <u>Zámek</u>: WC sada, klika - klika</p> <p><u>Rw</u>: bez požadavku  <u>PBR</u>: bez požadavku</p>
-------	---	--------	----------	--	---	---	---