

Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Popis	Kování	Zasklení	Vlastní text 3	Poznámky
				Šířka	Výška					
01	1			4 000	4 000	Průmyslová vrata sekční,prosvětlená, elektrický pohon 380V na hřídel, ovládání na trojtlačítko uvnitř, vysoký zdvih. Uf = 1,22 W/m2K			Šedá RAL 7001	
02	1			3 100	4 000	Průmyslová vrata sekční, prosvětlená, elektrický pohon 380V na hřídel, ovládání na trojtlačítko uvnitř, vysoký zdvih. Uf = 1,22 W/m2K			Šedá RAL 7001	
03	1	L		1 600	2 500	Dveře ocelové, dvoukřídlé, s požární odolností 15 min., se samozavíračem, do ocelové zárubně	Ze slitin hliníku, zámek vložkový		Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	Požární odolnost EW 15-C-DP1
04	1	L		1 100	1 970	Dveře dřevěné plné, hladké, otevíravé, do ocelové zárubně	Ze slitin hliníku, zámek vložkový		Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	
05	1	P		900	1 970	Dveře dřevěné plné hladké, otevíravé, do ocelové zárubně			Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	
06	1	P		1 100	1 970	Dveře dřevěné plné hladké, otevíravé, do ocelové zárubně	Ze slitin hliníku, zámek vložkový		Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	
07	1	P		900	1 970	Dveře dřevěné vnitřní plné, jednokřídlé, hladké, posuvné do stavebního pouzdra do obložkové zárubně typ STANDARD			Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	
08	1	L		1 100	1 970	Dveře otevíravé,ocelové s požární odolností 30 min, se samozavíračem, do ocelové zárubně	Ze slitin hliníku, zámek vložkový		Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	Požární odolnost EW30-C-DP1
09	1	L		1 600	2 100	Dveře vnější z vícekomorového plastového profilu, dvoukřídlé, symetrické, otevíravé, prosklené. Kompletované se zárubní	Ze slitin hliníku, zámek vložkový	Průhledné, izolační trojsklo, Ug = 0,9 W/m2K	Šedá RAL 7001	
10	1	P		1 100	1 970	Dveře dřevěné plné hladké, otevíravé, do ocelové zárubně, s PVC přísávací mřížkou 462x124, barva bílá	Ze slitin hliníku, zámek vložkový		Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	

Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Popis	Kování	Zasklení	Vlastní text 3	Poznámky
				Šířka	Výška					
08	1	L		1 100	1 970	Dveře otevíravé,ocelové s požární odolností 30 min, se samozavíračem, do ocelové zárubně	Ze slitin hliníku, zámek vložkový		Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	Požární odolnost EW30-C-DP1
09	1	L		1 600	2 100	Dveře vnější z vícekomorového plastového profilu, dvoukřídlé, symetrické, otevíravé, prosklené. Kompletované se zárubní	Ze slitin hliníku, zámek vložkový	Průhledné, izolační trojsklo, Ug = 0,9 W/m2K	Šedá RAL 7001	
10	1	P		1 100	1 970	Dveře dřevěné plné hladké, otevíravé, do ocelové zárubně, s PVC přísávací mřížkou 462x124, barva bílá	Ze slitin hliníku, zámek vložkový		Křídlo Bílá RAL 9001 Zárubeň Šedá RAL 7001	

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil
ing. Tuček	Gálová	Gálová
Investor		
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		
Stavba		
Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov		
Objekt		
SO 02 Přístavba PZ		
Obsah výkresu		
Výpis dveří		
Formát		2A4
Datum		05/2025
Stupeň		DPS
Zak. číslo		08/2019_R2025
Měřítko		Číslo výkresu
1:1		1.2.1.12

Architektonická a projektční kancelář,
Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav
Tel. 774 03 03 30, 530 502 440
tucek@projekt.cz, www.projekt.cz