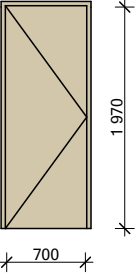
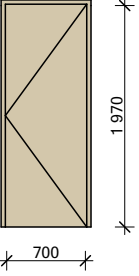
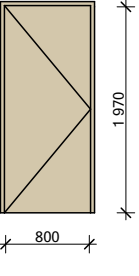
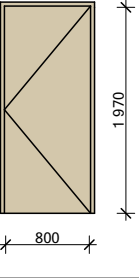
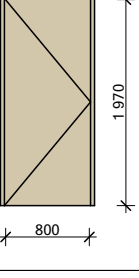
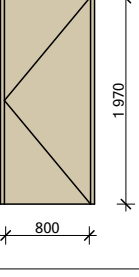


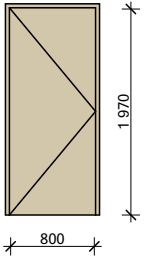
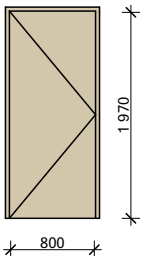
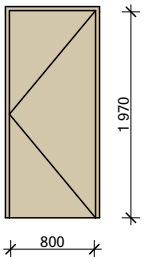
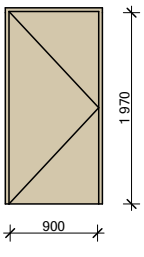
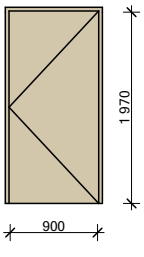
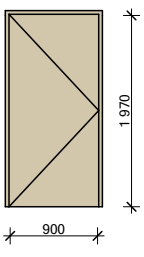
±0,000 = 294,788 m n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

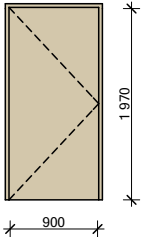
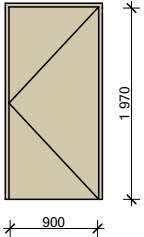
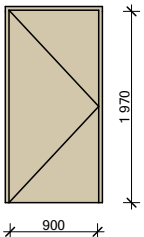
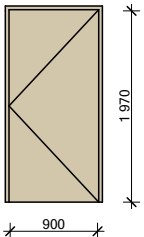
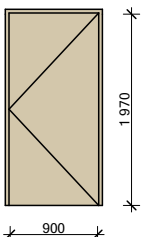
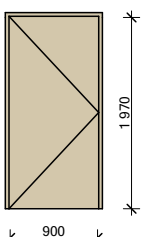
název projektu				STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 279 A Č.P. 388, PELCLOVA ULICE NA BYTOVÉ JEDNOTKY, KOSTELEEC NAD ORLICÍ			
stupeň		DPS PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		místo stavby		KOSTELEEC NAD ORLICÍ p.č. 691, 693, 694, 695, 696 k.ú. Kostelec nad Orlicí; 670197	
stavebník				generální architekt			
 <p>Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí</p>				 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>			
autorizace				projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby			
část							
D.1.1.3.2				KNIHA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ			
výkres							
KNIHA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ							
datum zhotovení		měřítko		číslo výkresu		paré	
08/2021				D.1.1.3.2			
datum revize		číslo revize					
-		-					

Tabulka interiérových dveří															
Ozn.	Pohled ze strany otevření	Ks	Půchozí rozměr	Pravost / levost	Popis	Materiál rámu křídla	Materiál křídla	Výplň / Zasklení	Specifické požadavky	Práh	Typ zárubně	Tloušťka stěny pro osazení dveří	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (Rw)	Větrací mřížka
D01		14	700×1 970	L	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
D01		21	700×1 970	P	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
		35													
D02		17	800×1 970	L	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
D02		13	800×1 970	P	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
		30													
D03		9	800×1 970	L	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Větrací mřížka: 2x 600x80mm
D03		4	800×1 970	P	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Větrací mřížka: 2x 600x80mm
		13													

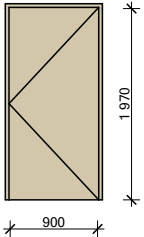
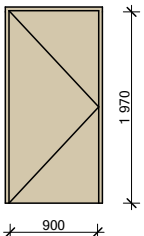
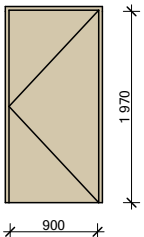
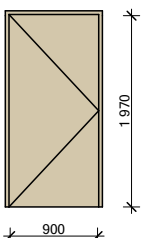
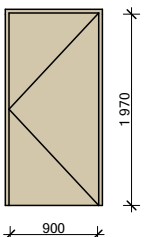
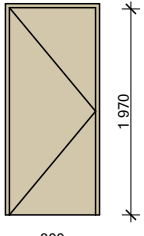
Tabulka interiérových dveří

Ozn.	Pohled ze strany otevření	Ks	Půchozí rozměr	Pravost / levost	Popis	Materiál rámu křídla	Materiál křídla	Výplň / Zasklení	Specifické požadavky	Práh	Typ zárubně	Tloušťka stěny pro osazení dveří	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (Rw)	Větrací mřížka
D04		3	800×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	155 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
		3													
D05		16	800×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
D05		10	800×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
		26													
D07		3	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
D07		6	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
		9													
D08		3	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	bez PO	Bez požadavku	Větrací mřížka: 2x 600x80mm
		3													

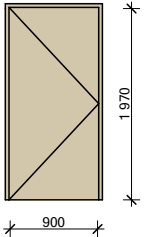
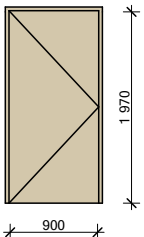
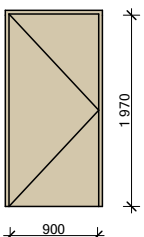
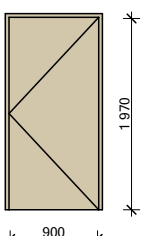
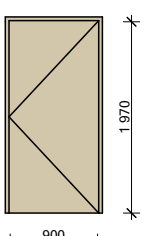
Tabulka interiérových dveří

Ozn.	Pohled ze strany otevření	Ks	Půchozí rozměr	Pravost / levost	Popis	Materiál rámu křídla	Materiál křídla	Výplň / Zasklení	Specifické požadavky	Práh	Typ zárubně	Tloušťka stěny pro osazení dveří	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (Rw)	Větrací mřížka
D09		8	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
D09		2	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	bez PO	Bez požadavku	Dveřní křídlo podříznuté min 15 mm
		10													
D10		5	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bezpečno stní třída BT3	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	150 mm	EW 30DP3, C3	Bez požadavku	Bez mřížky
D10		1	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bezpečno stní třída BT3	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	150 mm	EW 30DP3, C3	Bez požadavku	Bez mřížky
		6													
D10a		1	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bezpečno stní třída BT3	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	150 mm	EW 30DP3, C3	Bez požadavku	Požární mřížka 2x 600x80mm
		1													
D11		4	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bezpečno stní třída BT3	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	155 mm	EW 30DP3	Rw= min. 32dB	Bez mřížky

Tabulka interiérových dveří

Ozn.	Pohled ze strany otevření	Ks	Půchozí rozměr	Pravost / levost	Popis	Materiál rámu křídla	Materiál křídla	Výplň / Zasklení	Specifické požadavky	Práh	Typ zárubně	Tloušťka stěny pro osazení dveří	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (Rw)	Větrací mřížka
D11		9	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bezpečno stní třída BT3	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	155 mm	EW 30DP3	Rw= min. 32dB	Bez mřížky
		13													
D12		6	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bezpečno stní třída BT3	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	EW 30DP3	Rw= min. 32dB	Bez mřížky
D12		13	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bezpečno stní třída BT3	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	EW 30DP3	Rw= min. 32dB	Bez mřížky
		19													
D13		5	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	EI 15DP3, C3	Bez požadavku	Bez mřížky
D13		3	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	EI 15DP3, C3	Bez požadavku	Bez mřížky
		8													
D14		1	800×1 970	L	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plné	Bez požadavku	Padac í lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	150 mm	EW 30DP3, C3	Bez požadavku	Bez mřížky
		1													

Tabulka interiérových dveří

Ozn.	Pohled ze strany otevření	Ks	Půchozí rozměr	Pravost / levost	Popis	Materiál rámu křídla	Materiál křídla	Výplň / Zasklení	Specifické požadavky	Práh	Typ zárubně	Tloušťka stěny pro osazení dveří	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (Rw)	Větrací mřížka
D15		1	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídlové otočné dveře, plně, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plně	Bezpečnostní třída BT3	Bez prahu	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	125 mm	EI 30DP3, C3	Bez požadavku	Požární mřížka 600x100mm
		1													
D16		1	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídlové otočné dveře, plně, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plně	Bezpečnostní třída BT3	Padací lišta	Ocelová zárubeň pro SDK příčky, tři závěsy	150 mm	EW 15DP3, C3	Bez požadavku	Požární mřížka 600x100mm
		1													
D17		1	900×1 970	L	Vnitřní jednokřídlové otočné dveře, plně, hladké, BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plně	Bezpečnostní třída BT3	Padací lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	EI 30DP3	Rw= min. 32dB	Bez mřížky
		1													
D18		1	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídlové otočné dveře, plně, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plně	Bez požadavku	Padací lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	150 mm	EW 30DP3, C3	Bez požadavku	Bez mřížky
		1													
D20		1	900×1 970	P	Vnitřní jednokřídlové otočné dveře, plně, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Dřevěná rámová konstrukce	Plná DTD deska, povrch HPL	Dveře plně	Bez požadavku	Padací lišta	Ocelová zárubeň pro zděné stěny, tři závěsy	180 mm	EI 15DP3, C3	Bez požadavku	Požární mřížka 600x100mm
		1													
		182													