

Výkaz vnitřních dveří - VĚŽ														
Podlaží	Komentáře	Označení	Otevírání dveří	Šířka	Výška	Počet	Popis dveří	Ovládání/kování dve ří	Zámek	Zárubeň	TLOUŠŤKA STĚNY	Požární odolnost	Objekt	Typ překladu
1.NP	POŽ	101	L	1100	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1500
1.NP	POŽ	102	P	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL - trvale otevřené na magnet	Klika - klika	Elektrozámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
1.NP	D	103	P	800	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
1.NP	D	104	L	800	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
1.NP	D	105	L	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
1.NP	D	106	P	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
1.NP	D	107	L	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
1.NP	D	108	L	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
1.NP	POŽ	109	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
1.NP	D	110	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika, 2x bezbariérové madlo	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
1.NP	POS	111	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		napojení na EPS	Věž	Keramický překlad 11,5, I=3500

2.NP	POŽ	201	P	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
2.NP	POŽ	202	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
2.NP		203	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		napojení na EPS	Věž	Keramický překlad 11,5, I=3500

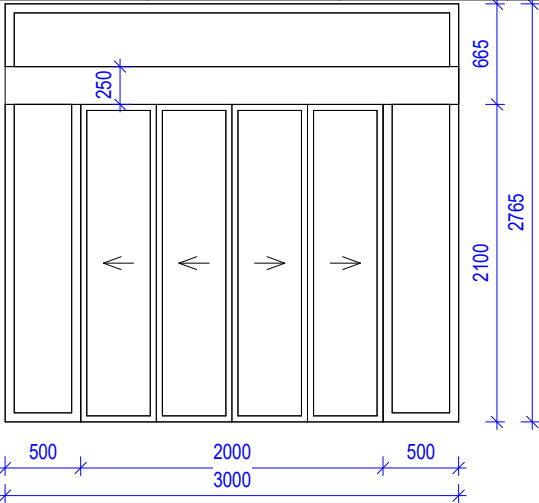
3.NP	POŽ	301	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
3.NP	POŽ	302	P	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
3.NP	D	303	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
3.NP	POŽ	304	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EW30DP3-C	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
3.NP	POŽ	305	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EW30DP3-C	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
3.NP	POŽ	306	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EW30DP3-C	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
3.NP	POS	307	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		napojení na EPS	Věž	Keramický překlad 11,5, I=3500

4.NP plocha heliportu	D	401	P	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
4.NP plocha heliportu	D	402	P	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
4.NP plocha heliportu	D	403	L	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
4.NP plocha heliportu	D	404	L	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
4.NP plocha heliportu	D	405	L	1000	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
4.NP plocha heliportu	D	406	P	800	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1250
4.NP plocha heliportu	D	407	P	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
4.NP plocha heliportu	D	408	L	700	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otev ření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1000
4.NP plocha heliportu	POS	409	P	1600	2100	1	Jednokřídlé, posuvné, plné s průhledem	Čtečka - tlačítko	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=2000
4.NP plocha heliportu	D	410	L	1100	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1500
4.NP plocha heliportu	POS, POŽ	411	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, I=3500
4.NP plocha heliportu	D	412	D	1400	2100	1	Dvoukřídlé, posuvné, plné s průhledem	Čtečka - tlačítko	Elektrozámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, I=1750
4.NP plocha heliportu	D	413	D	2600	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 1600x2100 mm	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		EI45DP1-C-S200	Věž	Obvodový průvlak

Výkaz venkovních dve ří - VĚŽ														
Podlaží	Označení	Otevírání dveří	Šířka	Výška	Počet	Popis dveří	Výplň dveří	Prostup tepla dve ře	Kování dveří	Zámek	Zárubeň	TLOUŠŤKA STĚNY	Požární odolnost	Objekt
1.NP	121	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		EI30DP3-C-S200	Vež - venek
1.NP	122	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		--	Vež - venek
2.NP	221	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	AI součást dveří, posun po stěně		EI30DP3-C-S200	Vež - venek
2.NP	222	DL	2500	2100	1	Dvoukřídlé plechové vrata, plná. Materiál konstrukce ocelové plechy tloušťky 1,2 mm z obou stran.	Výplň tvrzená minerální vata + požární výplň dle PO odolnosti výztužný ocelový rám		Klika - klika, čtečka	Elektrozámek, nízkoodběrový 12V, vložkový zámek	Ocelová - systémová	115	EW30DP3-C-K	Vež - venek

SCHÉMA: DVOUKŘÍDLÉ TELESKOPICKÉ DVEŘE

3.NP	321	D	3000	2765	1	Dvoukřídlé teleskopické, prosklené - bezpečnostní sklo, s nadsvětlíkem a 2 bočním světlíkem, aktivní otvor 2000x2100 mm	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek				
------	-----	---	------	------	---	---	-------------------	-----	----------------	--------------	--	--	--	--



	<b>AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 – 370 01 České Budějovice</b>				
	IČ: 283 61 612, DIČ: CZ283 61 612 E-mail: agpnova@agpnova.cz, www.agpnova.cz				
Vypracoval Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt		Autorizoval Ing.Hajný
Název akce:					Obecní úřad České Budějovice
<b>PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚŠTNANCE A HELIPORT</b>					Krajský úřad Jihočeský
					Datum <b>14.03.2025</b>
Místo stavby:					Formát A2
<b>Areál Nemocnice České Budějovice</b>					Měřítko 1 : 50
					Číslo zakázky 5/2024
Investor:					Stupeň <b>PP</b>
Část: Architektonicko stavební řešení					Číslo vykresu <b>36.</b>
Příloha: Výkaz dveří					