

Výkaz vnitřních dveří - VĚŽ														
Podlaží	Komentáře	Označení	Otevírání dveří	Šířka	Výška	Počet	Popis dveří	Ovládání/kování dveří	Zámek	Zárubeň	TLOUŠŤKA STĚNY	Požární odolnost	Objekt	Typ překladu
1.NP	POŽ	101	L	1100	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1500
1.NP	POŽ	102	P	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL - trvale otevřené na magnet	Klika - klika	Elektrozámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
1.NP	D	103	P	800	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
1.NP	D	104	L	800	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
1.NP	D	105	L	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
1.NP	D	106	P	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
1.NP	D	107	L	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
1.NP	D	108	L	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
1.NP	POŽ	109	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
1.NP	D	110	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika, 2x bezbariérové madlo	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
1.NP	POS	111	D	1400	2100	1	Dvoukřídle posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	115	napojení na EPS	Věž	Keramický překlad 11,5, l=3500
2.NP	POŽ	201	P	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
2.NP	POŽ	202	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
2.NP	POS	203	D	1400	2100	1	Dvoukřídle posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	115	napojení na EPS	Věž	Keramický překlad 11,5, l=3500
3.NP	POŽ	301	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
3.NP	POŽ	302	P	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
3.NP	D	303	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
3.NP	POŽ	304	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EW30DP3-C	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
3.NP	POŽ	305	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EW30DP3-C	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
3.NP	POŽ	306	L	900	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	EW30DP3-C	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
3.NP	POS	307	D	1400	2100	1	Dvoukřídle posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	115	napojení na EPS	Věž	Keramický překlad 11,5, l=3500
4.NP plocha heliportu	D	401	P	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
4.NP plocha heliportu	D	402	P	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
4.NP plocha heliportu	D	403	L	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
4.NP plocha heliportu	D	404	L	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
4.NP plocha heliportu	D	405	L	1000	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
4.NP plocha heliportu	D	406	P	800	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Koule, čtečka - klika	Vložkový zámek, otvírá č nízkodoběrový	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1250
4.NP plocha heliportu	D	407	P	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
4.NP plocha heliportu	D	408	L	700	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	WC zámek, možnost otevření z venku	Ocelová RAL	80	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1000
4.NP plocha heliportu	POS	409	P	1600	2100	1	Jednokřídle, posuvné, plné s průhledem	Čtečka - tlačítko	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=2000
4.NP plocha heliportu	D	410	L	1100	1970	1	Jednokřídle, otevíravé, plné CPL	Klika - klika	Vložkový zámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1500
4.NP plocha heliportu	POS, POŽ	411	D	1400	2100	1	Dvoukřídle posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	115	EI30DP3-C-S200	Věž	Keramický překlad 11,5, l=3500
4.NP plocha heliportu	D	412	D	1400	2100	1	Dvoukřídle, posuvné, plné s průhledem	Čtečka - tlačítko	Elektrozámek	Ocelová RAL	115	--	Věž	Keramický překlad 11,5, l=1750
4.NP plocha heliportu	POS, POŽ	413	D	1400	2100	1	Dvoukřídle posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	600	EI45DP1-C-S200	Věž	Obvodový průvlak

Výkaz venkovních dveří - VĚŽ														
Podlaží	Označení	Otevírání dveří	Šířka	Výška	Počet	Popis dveří	Výplň dveří	Prostup tepla dveří	Kování dveří	Zámek	Zárubeň	TLOUŠŤKA STĚNY	Požární odolnost	Objekt
1.NP	121	D	1400	2100	1	Dvoukřídlé posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	600	EI30DP3-C-S200	Vež - venek
1.NP	122	D	1400	2100	1	Dvoukřídlé posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	600	--	Vež - venek
2.NP	221	D	1400	2100	1	Dvoukřídlé posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	600	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 trvanlivá 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
3.NP	321	D	1400	2100	1	Dvoukřídlé posuvné, prosklené - bezpečnostní sklo	Izolační trojsklo	1,1	Čtečka - čidlo	Elektrozámek	Al součást dveří, posun po stěně	600	EI30DP3-C-S200	Vež - venek
5.NP schodiště	501	L	900	1970	1	Jednokřídlé, otevíravé, plné, ocelové - exteriérové. Hladký plech tl.1 mm. Odolnost proti větru C3	Tepelně izolační materiál	1,6	Klika - klika	Vložkový zámek	Systémová celová RAL	600	--	Vež - venek

Revize č.1 - 25.04.2025

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 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
PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚŠTNANCE A HELIPORT			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	14.03.2025
Místo stavby:			Formát	A2
			Měřítko	
			Číslo zakázky	5/2024
Investor:			Stupeň PP	
Část:			Číslo výkresu	36.
Příloha:				