

tabulka místností									
Číslo	Název místnosti	Plocha (m2)	Obvod (m)		Podlaha	Sokl	Obklad, nátěr	Podhled	Požární úsek
1.NP									
1-01	Chodba	24,49	20,62		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
1-01a	Chodba	5,86	10,38		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N1.02-III.
1-02	Sklad parkoviště	13,05	14,94		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N1.03-IV.
1-03	WC bezbariérové	6,33	10,73		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-04	Předsíň WC muži	5,86	10,40		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-05	Pisoáry	3,89	8,05		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-06	WC	1,38	3,46		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-07	Předsíň WC ženy	6,85	9,99		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-08	WC	1,38	5,34		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-09	WC	1,38	3,90		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-10	WC	1,38	3,78		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-11	Úklid+stroj	6,37	10,12		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N1.02-III.
1-12	Chodba před výtahy, CHÚC	60,17	37,56		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
1-13	Schodiště, CHÚC	34,74	25,22		Keramická dlažba, protiskluzné hrany stupňů	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
1-14	Instalační jádro	1,72	9,40	----	----	----	----	----	Š-II.
1-15	Lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V1-II.
1-16	Lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V2-II.
1-17	Lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V3-II
1-20	Kóje kolostavu	30,00	22,10		vsakovací zámková dlažba	----	----	----	
1-21	Kóje kolostavu	30,00	22,10		vsakovací zámková dlažba	----	----	----	
1-22	Kóje kolostavu	30,00	22,10		vsakovací zámková dlažba	----	----	----	
1-23	Kóje kolostavu	30,00	22,10		vsakovací zámková dlažba	----	----	----	
1-24	Kóje kolostavu	30,00	22,10		vsakovací zámková dlažba	----	----	----	
1-25	Kóje kolostavu	29,51	22,24		vsakovací zámková dlažba	----	----	----	
		376,29							
2.NP místnosti									
2-01	Chodba	17,56	18,39		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
2-02	Strojovna ÚT a ZTI	12,58	14,69		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N2.03-II
2-03	Sklad parkoviště	48,15	29,16		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N2.02-IV.
2-04	Chodba před výtahy, CHÚC	60,96	40,48		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
2-05	Schodiště, CHÚC	35,59	26,08		Keramická dlažba, protiskluzné hrany stupňů	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
2-06	Instalační jádro	1,72	9,40	----	----	----	----	----	Š-II.
2-07	Lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V1-II.
2-08	Lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V2-II.
2-09	Lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V3-II
		198,50							
3.NP místnosti									
3-01	Chodba	17,13	17,91		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
3-02	Osvětení heliportu	12,58	14,69		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N3.04-III.
3-03	Chodba technická	10,67	15,21		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N3.03-III.
3-04	CBS + EPS	7,34	12,43		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N3.03-III.
3-05	SLP racky	7,08	12,34		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N3.02-III.
3-06	RPO + UPS heliport	7,14	11,88		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N3.01-III.
3-07	Elektorozvodna + UPS zdravotní	13,73	15,73		Keramická dlažba 300x300mm, R9, gumový koberec	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N3.05-III.
3-08	Chodba před výtahy, CHÚC	60,96	40,48		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
3-09	Schodiště, CHÚC	34,74	24,78		Keramická dlažba, protiskluzné hrany stupňů	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
3-10	Instalační jádro	1,72	9,40	----	----	----	----	----	Š-II.
3-11	Osobní a lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V1-II.
3-12	Osobní a lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V2-II.
3-13	Osobní a lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V3-II
		195,04							
4.NP plocha heliportu									
4-01	Chodba	32,75	30,65		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N4.01-IV.
4-02	Úklid + stroj	8,16	12,85		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N4.01-IV.
4-03	Předsíň WC	1,65	6,23		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N4.01-IV.
4-04	WC	1,25	4,95		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N4.01-IV.
4-05	Předsíň WC	1,64	5,66		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N4.01-IV.
4-06	WC	1,25	4,97		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N4.01-IV.
4-07	DM letecký personál	10,91	13,83		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Kazetový minerální podhled	N4.01-IV.
4-08	Sprcha	3,64	7,57		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N4.01-IV.
4-09	WC	1,44	4,19		Keramická dlažba 200x200mm, R9	----	Keram.obklad 200x200mm, v.2m	Kazetový minerální podhled odolný vůči vlhkosti	N4.01-IV.
4-10	Místnost první pomoci	42,10	27,51		Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, uzemněné, položené do elektrostaticky vodivé stěrky	PVC vytažené na stěnu - oblý fabion	Keramický obklad 300x900mm k podhledu. Nad podhledem olejový nátěr	Kovový podhled s klipem pro čisté prostory	N4.01-IV.
4-11	Sklad	8,40	10,63		Keramická dlažba 300x300mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	N4.01-IV.
4-12	Chodba před výtahy, CHÚC	60,96	40,48		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
4-13	Schodiště, CHÚC	34,74	24,78		Keramická dlažba, protiskluzné hrany stupňů	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	CHUC A-II.
4-14	Instalační jádro	1,72	9,40	----	----	----	----	----	Š-II.
4-15	Osobní a lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V1-II.
4-16	Osobní a lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V2-II.
4-17	Osobní a lůžkový výtah	7,31	11,00	----	----	----	----	----	V3-II
4-18	Chodba k heliportu	279,54	171,17		Homogenní PVC, tl. 2 mm, R9	PVC sokl - šikmý, atypický	SDK	Kazetový minerální podhled	
4-21	Chodba (most k infekci)	79,02	57,85		Keramická dlažba 450x450mm, R9	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	
		591,10							
5.NP schodiště									
5-01	Schodiště, CHÚC	33,54	24,76		Keramická dlažba, protiskluzné hrany stupňů	keramický sokl	Olejový nátěr výška 2m	Kazetový minerální podhled	
5-02	Instalační jádro	1,72	9,40	----	----	----	----	----	
		35,26							
		1396,20							

tabulka plochy parkoviště				
Název místnosti	Plocha	Obvod		Podlaha
1.NP				
1NP_Plocha parkoviště	8449,25 m²	411,22 m		vsakovací zámková dlažba
1NP_Plocha rampa 2	178,02 m²	65,40 m		lité systémová polyuretanová podlaha pro parkovací domy -rampy
1NP_Plocha rampa 1	178,02 m²	65,40 m		lité systémová polyuretanová podlaha pro parkovací domy -rampy
2.NP				
2NP_Plocha parkoviště	8161,20 m²	404,51 m		lité systémová polyuretanová podlaha pro parkovací domy
2NP_Plocha rampa 3	178,02 m²	65,40 m		lité systémová polyuretanová podlaha pro parkovací domy -rampy
2NP_Plocha rampa 4	178,02 m²	65,40 m		lité systémová polyuretanová podlaha pro parkovací domy -rampy
3.NP				
3NP Plocha parkoviště	8161,16 m²	404,83 m		lité systémová polyuretanová podlaha pro parkovací domy
4.NP plocha heliportu				
Plocha heliportu	330,06 m²	64,40 m		lité systémová polyuretanová podlaha určená pro heliporty
Plocha chodníku	38,51 m²	32,15 m		lité systémová polyuretanová podlaha určená pro heliporty

	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 Krajský úřad	České Budějovice Jihočeský	
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice			Datum	14.03.2025	
			Formát	A2	
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 87 České Budějovice			Měřítko		
			Číslo zakázky	5/2024	
Část: Příloha:			Stupeň PP		
			Číslo výkresu	09.	