

pridoru

řka

výška
00

heliport

osa
koridoru

letová výška
405,000

letová výška
410,000

PLOCHY:

394,417 m2

heliport + plošina + chodník od tubusu k heliportu

výřez, střecha nad 4.NP

krček
pavilon
Infekce

- Délka únikové cesty v metrech
E= Počet osob dle ČSN 73 0818
— Počet únikových pruhů dle ČSN 73 0802
→ Směr úniku z aktuálního podlaží
P Panikové kování (klikla) dle ČSN EN179
Přenosný hasicí přístroj práškový 183B 6 kg
Přenosný hasicí přístroj práškový 21A/113B 6 kg
S Sířena EPS
R Ruční hlásič EPS
U Utačička bude napsat Aktivace požárního větrání, stiskni při požáru
T Tlačítko aktivuje sirény v garážích a otevře vodorovné posuvné dveře mezi CHUC a exteriérem
Ruční tlačítko pro otevření vodorovné posuvných dveří
Obslužný panel požární ochrany
Obslužný a signalizační panel tablo EPS)
K Klíčový trezor požární ochrany
E Elektrická požární signalizace
Z Zábleskový maják
N Nouzové osvětlení dle ČSN EN 1838
- modrá hranice PU je pro CHUC
— černá hranice PU je pro garáže
— zelená hranice PU je pro instalační šachty
— červená hranice PU je pro ostatní PU

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 521 812 Fax: 387 318 516 E-mail: agnova@agnova.cz www.agnova.cz			
	Vypracoval	Odpovědný projektant	Architekt	
	Podleš PBR Ing. R. Melník			
Název akce:	PARKOVISTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT			
Místo stavby:	Areál Nemocnice České Budějovice			
Investor:	Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 55554 370 67 České Budějovice			
Číslo:	Požární bezpečnostní řešení stávající 4.NP, 5.NP			
Příloha:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU			
	Číslo výkresu:	04		