

Dolní vazba	Zateplovací systém TL	Délka	Výška	Plocha	Komentáře
-------------	-----------------------	-------	-------	--------	-----------

(S)					
1.NP	(S)	7 m	4 m	21 m²	
(S): 1		7 m	4 m	21 m²	

150(MR)					
	150(MR)			1 m²	
	150(MR)			2 m²	
1.NP	150(MR)	3 m	4 m	8 m²	
1.NP	150(MR)	4 m	4 m	11 m²	
1.NP	150(MR)	5 m	4 m	14 m²	
1.NP	150(MR)	4 m	4 m	17 m²	
1.NP	150(MR)	4 m	4 m	18 m²	
1.NP	150(MR)	6 m	4 m	21 m²	
1.NP	150(MR)	9 m	4 m	30 m²	
1.NP	150(MR)	11 m	4 m	34 m²	
1.NP	150(MR)	12 m	4 m	39 m²	
1.NP	150(MR)	15 m	4 m	51 m²	
1.NP	150(MR)	34 m	4 m	98 m²	
150(MR): 13		108 m	43 m	344 m²	

150(N)					
1.NP	150(N)	1 m	4 m	3 m²	
3.NP	150(N)	3 m	4 m	8 m²	
4.NP	150(N)	3 m	4 m	8 m²	
2.NP	150(N)	3 m	5 m	10 m²	
4.NP	150(N)	6 m	4 m	17 m²	
3.NP	150(N)	6 m	4 m	21 m²	
3.NP	150(N)	5 m	4 m	22 m²	
4.NP	150(N)	6 m	4 m	25 m²	
2.NP	150(N)	6 m	5 m	27 m²	
5.NP	150(N)	8 m	4 m	27 m²	
2.NP	150(N)	6 m	5 m	29 m²	
6.NP	150(N)	8 m	4 m	30 m²	
3.NP	150(N)	12 m	4 m	40 m²	
4.NP	150(N)	12 m	4 m	40 m²	
6.NP	150(N)	12 m	4 m	40 m²	
5.NP	150(N)	12 m	4 m	41 m²	
5.NP	150(N)	12 m	4 m	41 m²	
3.NP	150(N)	12 m	4 m	43 m²	
4.NP	150(N)	12 m	4 m	43 m²	
2.NP	150(N)	12 m	5 m	49 m²	
6.NP	150(N)	13 m	4 m	49 m²	
2.NP	150(N)	12 m	5 m	53 m²	
3.NP	150(N)	21 m	4 m	59 m²	
4.NP	150(N)	21 m	4 m	66 m²	
3.NP	150(N)	26 m	4 m	74 m²	
2.NP	150(N)	21 m	5 m	77 m²	
4.NP	150(N)	26 m	4 m	80 m²	
3.NP	150(N)	36 m	4 m	96 m²	
4.NP	150(N)	36 m	4 m	97 m²	
2.NP	150(N)	26 m	5 m	101 m²	
2.NP	150(N)	36 m	5 m	130 m²	
150(N): 31		434 m	129 m	1445 m²	

150(T)					
1.PP	150(T)	1 m	2 m	4 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
podesta -2,85	150(T)	1 m	2 m	4 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
podesta -2,85	150(T)	5 m	2 m	9 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
1.PP	150(T)	3 m	3 m	10 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
podesta -2,85	150(T)	3 m	3 m	10 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
podesta -2,85	150(T)	4 m	3 m	10 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
1.PP	150(T)	4 m	4 m	17 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
podesta -2,85	150(T)	7 m	2 m	17 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
podesta -2,85	150(T)	15 m	3 m	40 m²	Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu
150(T): 9		44 m	25 m	119 m²	

200(P)					
1.NP	200(P)	1 m	3 m	3 m²	
1.NP	200(P)	1 m	4 m	3 m²	
2.NP	200(P)	1 m	4 m	3 m²	
3.NP	200(P)	1 m	4 m	3 m²	
1.NP	200(P)	2 m	3 m	4 m²	

Dolní vazba	Zateplovací systém TL	Délka	Výška	Plocha	Komentáře
-------------	-----------------------	-------	-------	--------	-----------

4.NP	200(P)	1 m	5 m	4 m²	
1.NP	200(P)	1 m	3 m	5 m²	
1.NP	200(P)	1 m	4 m	5 m²	
3.NP	200(P)	3 m	4 m	10 m²	
4.NP	200(P)	3 m	5 m	13 m²	
2.NP	200(P)	3 m	5 m	14 m²	
2.NP	200(P)	4 m	4 m	17 m²	
3.NP	200(P)	4 m	4 m	17 m²	
1.NP	200(P)	4 m	4 m	19 m²	
1.NP	200(P)	5 m	3 m	20 m²	
4.NP	200(P)	4 m	5 m	22 m²	
1.NP	200(P)	7 m	3 m	23 m²	
2.NP	200(P)	6 m	4 m	25 m²	
3.NP	200(P)	6 m	5 m	27 m²	
4.NP	200(P)	6 m	5 m	29 m²	
200(P): 20		63 m	83 m	267 m²	
Celkový součet.: 74		655 m	284 m	2197 m²	

(N) -Nová konstrukce

Tepelná izolace vedlejší budov -267.56m2

(P) -Prefa

- Zakládací lišta pod ETICS- 664.573m

(S) -Stávající zdivo

- Rohové lišty pod ETICS VNITŘNÍ ROH PROFI- 235.04m

(V) -Větrávaná fasáda

VNĚJŠÍ ROH PROFI- 712.635m

(MR) -Magnetická rezonance

- Dilatační profil pod ETICS- 148.61m

(T) -Extrudovaný polystyren pod úrovní terénu

UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odlišnosti vyřeší dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	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 Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová		Odpovědný projektant Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa			Obecní úřad	České Budějovice
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	18.06.2019
			Formát	500x297
Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice			Měřítko	1 : 50
			Číslo zakázky	23/2017
			Stupeň PS	Objekt SO 08
Část: Příloha:	D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení Zateplovací systém - Výkaz			Číslo výkresu 08 - 4.11