

Legenda označení konstrukcí:

Stěny:

- Obvodová stěna tl. 320 mm + izolant
- |                              |        |        |
|------------------------------|--------|--------|
| Omlítka štuková              | 4 mm   |        |
| Panel z keramzitbetonu KB 40 | 120 mm |        |
| Minerální vlna (izolace vní) | 160 mm | - nová |
| Stěrkový tmel                | 4 mm   | - nová |
| Silikonová pruhovaná omlítka | 2 mm   | - nová |

- Obvodová stěna tl. 485 mm + izolant
- |                              |        |        |
|------------------------------|--------|--------|
| Omlítka štuková              | 4 mm   |        |
| Železobeton                  | 150 mm |        |
| Panel z keramzitbetonu KB 40 | 120 mm |        |
| Minerální vlna (izolace vní) | 160 mm | - nová |
| Stěrkový tmel                | 4 mm   | - nová |
| Silikonová pruhovaná omlítka | 2 mm   | - nová |

- Obvodová stěna hosp. pavilon tl. 300 mm + izolant
- |                              |        |        |
|------------------------------|--------|--------|
| Omlítka štuková              | 4 mm   |        |
| Panel z keramzitbetonu       | 300 mm | - nová |
| Minerální vlna (izolace vní) | 160 mm | - nová |
| Stěrkový tmel                | 4 mm   | - nová |
| Silikonová pruhovaná omlítka | 2 mm   | - nová |

- Obvodová stěna hosp. pavilon + izolant
- |                              |        |        |
|------------------------------|--------|--------|
| Omlítka štuková              | 4 mm   |        |
| Panel z keramzitbetonu       | 500 mm | - nová |
| Minerální vlna (izolace vní) | 160 mm | - nová |
| Stěrkový tmel                | 4 mm   | - nová |
| Silikonová pruhovaná omlítka | 2 mm   | - nová |

Podlahy:

- Podlaha nad exteriérem
- |                              |        |        |
|------------------------------|--------|--------|
| Keramická dlažba             | 10 mm  |        |
| Beton tuhný                  | 60 mm  |        |
| Polystyren                   | 20 mm  |        |
| Železobeton                  | 150 mm |        |
| Omlítka vápenná              | 5 mm   | - nová |
| Minerální vlna (izolace vní) | 300 mm | - nová |
| Stěrkový tmel                | 4 mm   | - nová |
| Silikonová pruhovaná omlítka | 2 mm   | - nová |

Otvory:

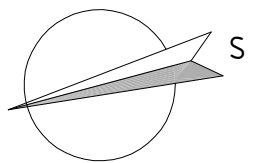
- Okno stávající PVC
- Balkonová sestava stávající PVC
- Balkonová sestava stávající PVC
- Okno nové PVC (Uw= 0,95 W/m²K)
- Zasklení lodžie stávající PVC
- Okno nové PVC (Uw= 0,95 W/m²K)
- Okno nové PVC (Uw= 0,95 W/m²K)
- Okno nové PVC (Uw= 0,95 W/m²K)
- Okno nové PVC (Uw= 0,95 W/m²K)
- Okno nové PVC (Uw= 0,95 W/m²K)

Izolace:

- Na všechny obvodové stěny bude použit vnější KZS z minerální vlny (λ=0,036 W/mK) tl. 160 mm
- Ostění, nadpraží oken a dveří budou zatepleny minerální vlnou tl. 30 mm
  - Konstrukce k vytápěným částem, pilíře, komín apod. budou zatepleny minerální vlnou (λ=0,036 W/mK) tl. 40 mm
  - Parapety budou zatepleny polystyrenem XPS tl. 30 mm
  - Zateplení podlaží bude pomocí desek z minerální vlny (λ=0,036 W/mK) v tl. 300 mm

Ostatní stavební úpravy:

- Je navržen ucelený systém vnějšího KZS, je nutné použití systémových lišt a profilů, dodržení technologických pokynů výrobce a splnění požadavků požárních norem a předpisů!
- Výměna stávajících kovových a dřevěných oken za nová plastová bílá s izolačním dvojsklem
- Nové zdivo je navrženo z pórkeramických tvárnic P3-450 tl. 300 mm (ρ= 550 kg/m³)
- Na lodžích bude provedeno nové podlahové souvrství viz detaily
- Budou přesazena zvuková tabla, světlidla a další prvky na stávající fasádě - specifikace viz TZ
- Po dobu stavebních prací na lodžích je nutné zamezit přístup z bytů. O tomto je nutné seznámit obyvatele domu



Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Tupa	
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	
Akte:	ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY A STŘECHY, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA OKEN OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY "SPÁLENÍŠTĚ" V CHEBU, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
190605	parc. č. st. 6564, 6565/1 a 6565/2, k. ú. Cheb, Karlovarský kraj	
Příloha:	PŮDORYS 2.NP	
		Datum: 11-2019
		Stupeň PD: DPS
		Měřítko: 1:100
		Označení přílohy: D.1.1.04