



## Legenda označení konstrukcí:

Stěny:

S01	Obvodová stěna tl. 320 mm + izolant	
	Omítka štuková	4 mm
	Panel z keramzitbetonu KB 40	320 mm
	Minerální vlna ( $\lambda_a=0,036$ W/mK)	160 mm - nově
	Štěrkový tmel	4 mm - nově
	Silikonová probarvená omítka	2 mm - nově

S05

Obvodová suterénní stěna + izolant	
Omítka štuková	4 mm
Panel z keramzitbetonu	320 mm
Minerální vlna ( $\lambda_a=0,036$ W/mK)	160 mm - nově
Štěrkový tmel	4 mm - nově
Silikonová probarvená omítka	2 mm - nově

Střechy:

SCH1	Střecha ubytovací objekt	
	Střešní PVC fólie	1,5 mm - nově
	Podkladní textilie	2 mm - nově
	Polystyren EPS 150 S	60 mm - nově
	Polystyren EPS 150 S	180 mm - nově
	Geotextilie	2 mm - nově
	Asfaltové pásy	6 mm
	Bednění z prken	25 mm
	Střešní trámký	80 mm
	Vzduchová mezera	300 mm
	Minerální vlna	120 mm
	Asfaltová lepenka	2 mm
	Stropní konstrukce	140 mm
	Omítka štuková	3 mm

Otvory:

OD1	Okno stávající PVC
OD3	Balkonová sestava stávající PVC
OD12	Okno nové PVC ( $U_w= 0,95$ W/m <sup>2</sup> K)
OD4	Dveře garážové zateplené ( $U_d= 1,2$ W/m <sup>2</sup> K)

## Legenda materiálů:

	Zemina původní		Betonové konstrukce
	Nasypaná zemina zhuťněná		Dřevěné prvky
	Zdivo stávající z CDm alt. panelů		Štěrk zhuťněný
	Prefabrikové ŽB konstrukce		Tepelné izolace
			Hydroizolace

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa		
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		
Akce:	ZATEPLENÍ 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	Datum:	11-2019
Příloha:	ŘEZ A-A	Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	1:100
		Označení přílohy:	D.1.1.09