







	Železobetonové konstrukce, ocel B500B - základová žb deska beton C25/30 - monolit. dobetonávka nad panely z be
	Železobetonový skelet bude prefabrikováno betonu C40/50, příklady č 30/37, filigrán tl. 80 mm z betonu C30/37.
	Beton prostý, C15/20, XC2
	Polystyren XPS - $\lambda = 0,035$ W/mK
	Minerální vata - $\lambda = 0,038$ W/mK
	Štěrkodrt / ložná vrstva - frakce 16/32 mm
	Nasypaná zemina
	Rostlý terén

Sk1	Lepenie homogénnej výplneovej pásy Samonivelizačnej stierky
	Armovaná betónová deska
	- vrstva C25/30 s $f_{ctk} = 2,9$ - oceľ B500B
	Trapezový plech V2S 12 003
	- výška výpl. tl. plechu 1,3 mm - izolácia vln. tl. vlny 120 mm - nameraná vlna v deskách - $\alpha = 0,338$ W/mK Cetis deska
Sk2	Omítka na sili z perlinky
	Alu plech, prášková barva
	Diveťená dlaž. / vzduch, maza
	- Hrubost vrstvy folie - 1,5 mm - 100 g/m <sup>2</sup>
	- z PVC-F (máknutý polyvinylchlorid) s výztužnou vláknom z PES (polyesteru) určené ke koleniu OSB deska 2x tl. 15 mm vrst. izolácie vln. dvoch vrstiev st. tl. 80 mm - nameraná vlna v deskách - $\alpha = 0,338$ W/mK Paroténová folie 75 g/m <sup>2</sup> - izolácia CD rošt pro SIK Sadrokartónový protoplošník EI 30

 **Konstrukce atiky**

- hydroizolační TPO fólie - tl. 1,5 mm, 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- cementofasíkové desky CETRIS tl. 20 mm
- tepelná izolace minerální vata - tl. 160 mm ( $\lambda = 0,038$ )
- / nosná kce z dřevěných sloupků 160x160mm
- cementofasíkové desky CETRIS tl. 20 mm
- tepelná izolace minerální vata - tl. 240 mm ( $\lambda = 0,038$ )
- armovací vrstva se síťovinou
- omítka probarvení šedomodrou barvou 0707 - zrnitost 1,5 mm
- viz. výkres D.1.2.15 Detail - atika

POSILATEL	MEDIOU PRÍJEMŤA	MEDIOU VÝPLATĽU	SOPROPOVIEDNÝ LIST K AUTORIZÁCII
PRÍJEMCA	ing arch. Miroslav Mika Ing. arch. Luďmila Mika	ing arch. Miroslav Mika	
STANOVISKO	Magistrát mesta Karlovy Vary		
STANOVISKO	Karlovský kraj Závodní 353/88, Karlovy Vary - Dvory Rozšírení kapacit budovy C krajské knihovny  v rámci akcie "Ochrana, selekcia a správa vzácnosti a významných knižníc fondů a sbírek zapojených v D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
DOKLAD	Rez B-Z	FORMÁT	16 x A 4
SKUPINA	DPS	C. PRAVOST	04/
MĚŘITKO	1 : 50		D.1.1.