



PLÁŠŤ BUDOVY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁST A
VYTÁPĚNÍ

- S1 - Skladba podlahy:
- Podlahovina
 - Podlahová deska Fermacell 2x12,5 mm nebo CETRIS
 - Tepelná izolace – polystyren 80 mm
 - Tepelná izolace – PUR panel 160 mm
 - Ocelová konstrukce
- S2 - Skladba stěn:
- Tepelná izolace – PUR panel 200 mm
 - Sádrovláknitá deska Fermacell 15 mm s bílým nátěrem , popř. SDK /některých místnostech keramický obklad

S3 - Skladba střechy:

- neodvětrávaná spádovaná pultová střecha
s venkovními svody, spád 0,5%.
- Horní rám – ocelový zinkovaný profil
 - Střešní fólie Firestone EDPM 1 mm
 - Tepelná izolace – PUR panel 160 mm
 - Tepelná izolace – minerální vata 80 – 120 mm
 - Parotěsná fólie
 - Sádrovláknitá deska Fermacell 15 mm s bílým nátěrem
 - Zavěšený SDK podhled

Poznámka:cvičná budova je tvořena sestavou kontejnerů (modulovými prvky), které jsou staticky navržené a ověřené výrobcem a jsou v souladu s touto dokumentací,tzn: vyhovují účelu, zatížení a ostatním požadavkům objektu. Veškeré ocelové konstrukce musí být žárově pozinkovány!

„před zahájením provádění, musí být jednotlivé odstíny barev, povrchy, materiály, atd... znovu odsouhlaseny architektem a investorem.
„pozor! všechny uvedené míry je nutné znovu ověřit přímo na stavbě
(provést podrobné měření při provádění stavby).
„všechny jmenovitě uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný standard.
uvedené výrobky lze zaměnit za stejně kvalitní nebo kvalitnější.“

HLAVNÍ ARCHITEKT- autor		VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	b o k o t a a r c h i t e k t i <small>Ing. arch. Miloslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 02581 Česká 6, 386 18, Karlovy Vary , mail: bokota@volny.cz, tel.:+42077999577</small>	
Ing. arch. Miloslav Bokota			Ing. arch. Miloslav Bokota		
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20			FORMÁT	4xA4
PROFESE	D.1.1. architektonicko stavební řešení			DATUM	9 / 2013
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary" dokumentace pro provedení stavby SO 02 - CVIČNÉ BUDOVY / CB 01-HLAVNÍ BUDOVA				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	03-2013
				MĚŘÍTKO	Č. V. D.1.1
výkres: ŘEZ A1				1:50	/SO02-cb01.06