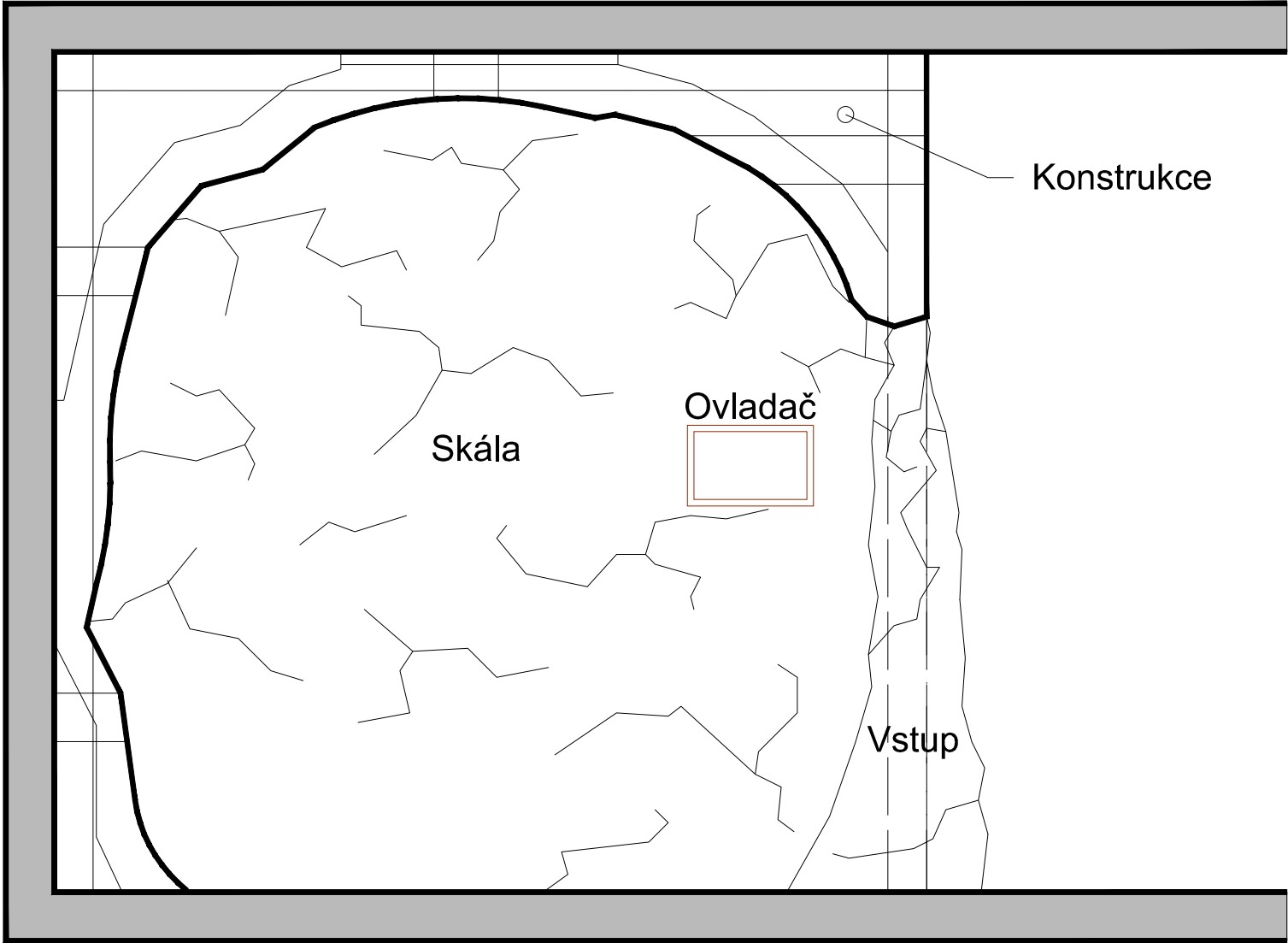


ŘEZ A-A



Projekt jeskyně je navržen přibližně, protože přesný tvar a detaily prostoru skály, nik a výstupků je nutno řešit při provádění stavby. Tvar jeskyně se zhotoví z trámů a prken. Konstrukce se pobije prkny, detaily se domodelují z polystyrenu a celek se potáhne dvouvrstvým probarveným sklolaminátem. Povrch se upraví dle potřeby broušením a celý se namaluje na skutečnou skálu. Před laminováním se protáhnou všechny potřebné el. rozvody. Podlaha bude hrubá keramika a na vstupu bude závěs. Vybavení je patrné z výkresů, tabulek a popisu elektrického zařízení. V prostoru pod exponáty vytvořit skrytou skříň pro umístění AV systému, ve stropě bude zabudované lectrické projekční plátno a bude instalován držák projektoru cca. 1m od porjekčního plátno, v tomto místě je třeba udělat výstuhu.

Výrobky musí vyházet z příloženého zobrazení a musí odpovídat zadaným rozměrům. Příložené zobrazení slouží pouze jako podklad k návrhu. Veškeré bližší rozpracování návrhu bude provedeno výrobcem v podobě detailních výkresů a vzorků pro odsouhlasení projektantem. Nesmí dojít k porušení autorských práv.

Výkres je vytištěn v měřítku a nesmí být zvětšován ani zmenšován. Veškeré rozměry musí být kontrolovány a ověřeny dodavatelem. V případě objevení odchylek a dalších chyb je nutno okamžitě uvědomit projektanta. Veškeré uvedené materiály a vybavovací předměty musí být detailněji vyspecifikovány na základě předloženého vzorku. Výkres nenahrazuje dílenskou/výrobní dokumentaci

ARTECHNIC s.r.o.			
Investor:	Statutární město Karlovy Vary		
Akce:	Centrum zdraví a bezpečí- Karlovy Vary		
Místo:	Karlovy Vary - Tuhnice	Datum:	8. 2013
Stupeň:	PDPS	Formát:	
Objekt:	CB04 POŽÁRY	Měřítko:	1:20
Výkres:	CB04 JESKYNĚ - ŘEZ - AA	Výkres č.:	D.1.1.4.i07
Autoři:	ing.J.Černý, ing.arch.Z.Lstibůrek		