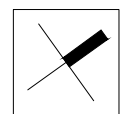


SKLADBY NÁVRH - STŘECHY

- (S4.1) STŘECHA NAD OBJEKTEM KAVÁRNY
- 80 MM VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- 2 MM SYNTETICKÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- 2 MM PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- 2 MM SYNTETICKÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- 20 - 170 MM EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY (2%)
- 36 MM 2x OSB 4PD 18 MM, KŘÍŽEM LOŽENÉ
- 360 MM STEICO JOIST 60, TEPELNÁ IZOLACE MULTIROCK
- 15 MM OSB 4PD, SPOJE PŘELEPENY PAROTĚSNOU PÁSKOU
- 30 MM ROŠT ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 50/30
- 15 MM OBKLADOVÉ PRKNA

± 0,000 = 210,42 m n. m. (Bpv)

PROAM, s.r.o. © 2012
 Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM, s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetími osobami bez písemného souhlasu autora není povoleno.
 Výjimku tvoří licence pro objednatel k užití díla na základě smluvního vztahu pro tuto konkrétní zakázku při zachování ostatních autorských práv.



casková fišer šrom architekti PROAM, s.r.o. Pellicova 8b, 602 00 Brno www.proam.cz	zodpovědný projektant:	Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845, m: +420 602 502 772	
	autor návrhu:	Ing. arch. Lukáš Fišer	
	vypracovali:	Ing. arch. Lukáš Fišer, Ing. arch. Kristýna Casková, Ing. arch. David Šrom	
akce:	ROZÁRIUM OLOMOUČ Studie obnovy rozária Olomouc	paré č.:	
objednatel:	Výstaviště Flóra Olomouc, a.s., Wolkerova 37/17, 771 11 Olomouc	stupeň:	DSP
stavební objekt:	SO - 07	revize:	---
část:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	datum:	8 / 2013
název výkresu:	KAVÁRNA - VÝKRES STŘECHY	měřítko:	1:50
		výkres č.:	3