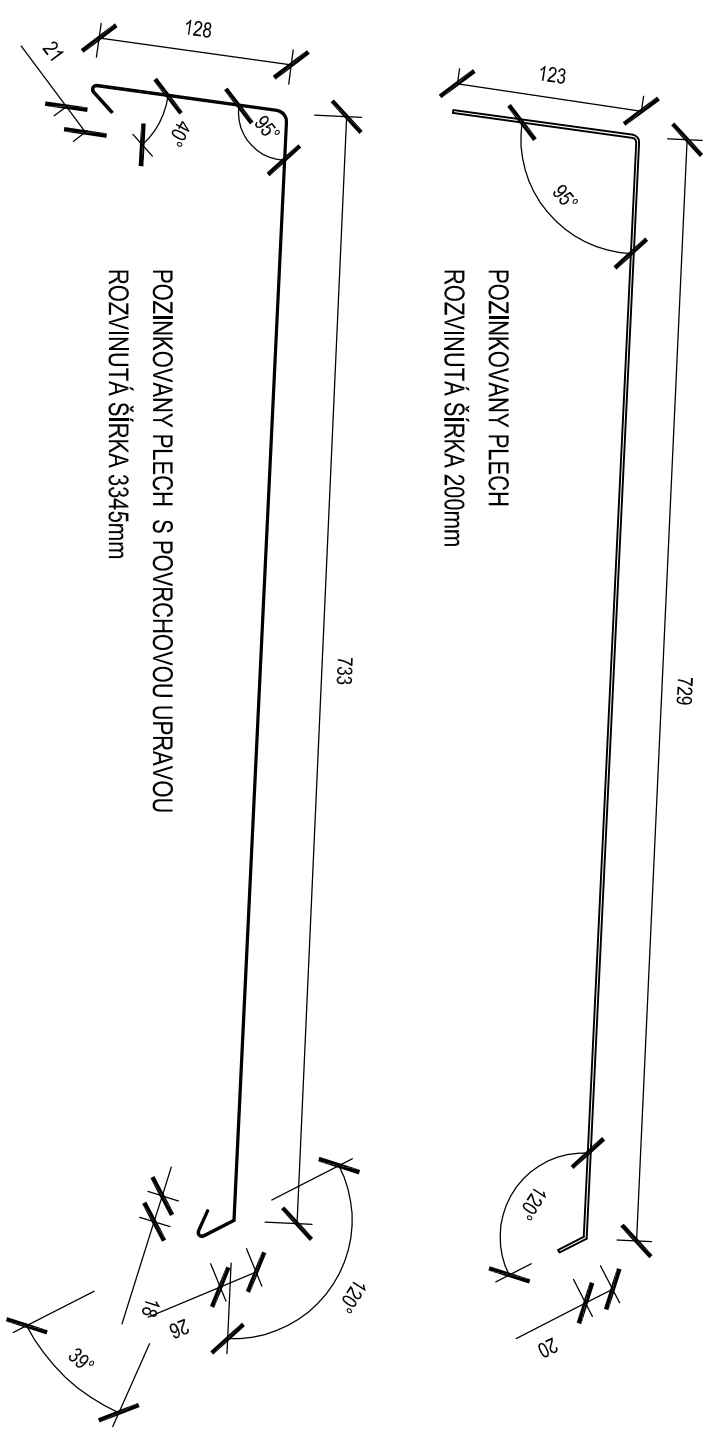


- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA ELASTEK 50 GARDEN PLUS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 S NAKAŠKROVANÝM SBS MODIFIK. PÁSOČ
- PAROZABRAŇA ELASTEK SPECIAL MINERAL
- MURIVO POROCHĚRM 300 PROFÍ
- LEPIACA STIERKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100
- KRYTCA STIEKA S VYSTUŽOU SO SKLOKERAM. SÍŤKY
- PENETRACNÝ NÁTER
- STRUKTUROVANÁ OMEĽKA

55

	MAZOV VRSTIV	PRESNY MAZOV	POPS
1	zelen		volne supury
2	zemina	externy substrat	volne pfitozeno a pfitozeno zeminu
3	filtracno vrstvo	geotextilii 500g/m2	volne pfitozeno a pfitozeno zeminu
4	drnazna vrstva	napovna lola	volne pfitozeno a pfitozeno zeminu
5	ochramno vodokumulacno	geotextilii 500g/m2	volne pfitozeno a pfitozeno zeminu
6	hydroizolacno vrstvo	SBS modifikovany asfaltiz pus, nosna vrstva polysterovano rohaz, asfaltiz pus, nosna vrstva polysterovano rohaz, asfaltiz pus, nosna vrstva polysterovano rohaz	spoljovary motovetm
5		SBS modifik. asfalt. pus, nosna vrstva skelno kamina	
5		SBS modifik. asfalt. pus, nosna vrstva skelno kamina	
7	tepelna izolacia	XPS tl.180mm	celoploshne lepary k podkladu lepary do asfaltizovetno nateru
8	parozabrana	SBS modifik. asfalt. pus, nosna vrstva polyster. rohaz	celoploshne motovary
9	spodova vrstva	ewstlyny beton, 500kg/m3, mti tl. 40 mm	min spol 3%, technologia, pouzva 3 dni
10	podlaha konstrukcia	zelenozelen. disk tl. 200mm	odstranena povrchu spodova vrstva

	MAZOV VĚSTVY	PRESNÝ MAZOV	POPIS
1	hydroizolační vrstva	SPS modifikovaný asfaltový pás, nosná vrstva polyesterové rohož, odvětrná vlnitá, hnědá proti přerostání, korekce	spojovací natěrování
2	tepelná izolace	SPS modifik. asfalt. pás, nosná vrstva skelná tkanina XPS tl.180mm	celoplošné lepení k podkladu
3	pouzobitná	SPS modifik. asfalt. pás, nosná vrstva polyester. rohož	mechanický kotvení
4	nosné mřížko	lehové kvartice POROTHERM tl.300mm	celoplošné natěrování
5	lepící sítka		
6	tepelná izolace	EPS 100 tl.180mm	mechanický kotvení
7	kyrcio sítka	kyrcio sítka s výztužou so sklokerolní sítky	skloker. sítka natěrována do sítěry
8	perforovaný náter	perforovaný náter	monosmy vřecholom
9	strukturovaná omítka	drydřivo	skřobina



0,000 = 194,500 m n.m. Baltský systém po vyrovnání

DIPLOMOVÁ PRÁCA		VUT V BRNE FAKULTA STAVEBNÁ ÚSTAV POŽENNÉHO STAVITEĽSTVA	
DIPLOMANT	MATUŠ ABEL		
VEDÚCI PRÁCE	ing. arch. LUBOŠ ELIÁŠ		
RODINNÝ DOM HORNÁ STREDA		FORMÁT	4 x A4
		DÁTUM	I. 2013
		MIERKA	Č. VÝKRESU C3-11
DETAIL – atika plochej zelenej strechy			

RODINNÝ DOM HORNÁ STREDA

DETAIL – atika plochej zelenej strechy