

S4

- ZELENĚ
- EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT OPTIGREEN
- FILTRAČNÁ TEXTILIA OPTIGREEN TYP 105
- DRENAŽNÁ NOPOVÁ FOLIA OPTIGREEN TYP FKD 40
- OCHRANNÁ VODOAKUMULAČNÁ TEXTILIA OPTIGREEN TYP RMS 300
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA ELASTEK 50 GARDEN
- GLASTEK 30 STICKER PLUS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA BAUMIT EPS TL. 180mm
- PAROZÁBRANA ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- SPÁDOVÁ VRSTVA – EKOSTYRENBETON 500, TL min 40mm
- POVODNÁ STAVAJÚCA KONŠTRUKCIA STRECHY TL. 200mm
- TWZ 300x300
- ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S POCHŮZNM ROŠTEM
- TWZN 300x300
- NÁSTAVEC PRO ŠACHTU PRO ZELENÉ STŘECHY
- OCHRANNÝ KOŠ
- TWN 110
- NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOK

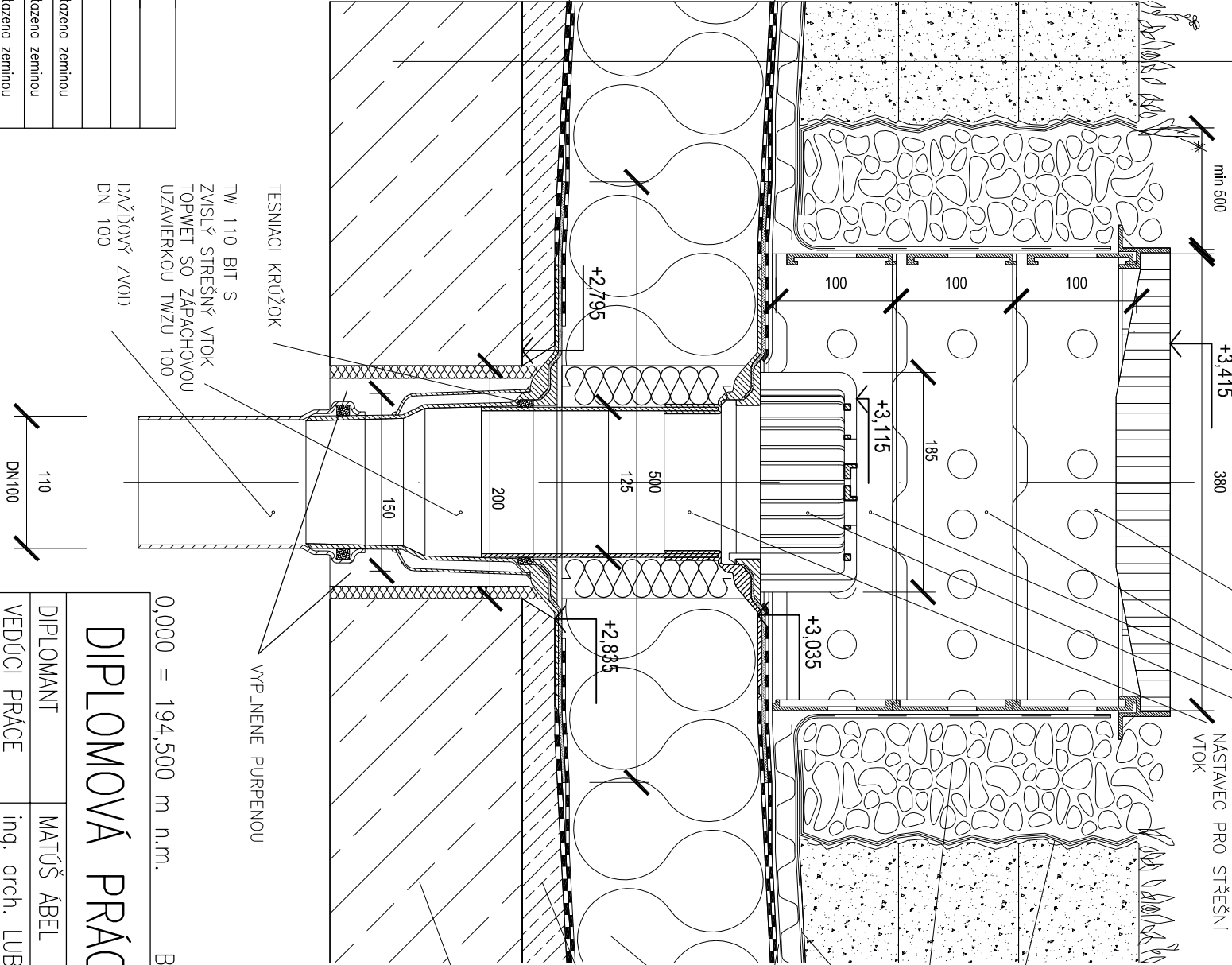
ELASTEK 50 GARDEN – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, ADITIVA V ASFALTOVÉ HMOTĚ ZABRAŇUJÍ PRŮSTUPNOSTI KOŘENŮ PÁSEM, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ ROHOŽ, SPOJOVÁN SPOJOVÁN NATAVENÍM

GLASTEK 30 STICKER PLUS – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNOU VLOŽKOU SKELNÁ TKANINA, PÁS JE CELOPLOŠNĚ LEPEN K PODKLADU

ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ ROHOŽ, SPOJOVÁN CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM

ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ ROHOŽ, SPOJOVÁN CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM

	NAZOV VRSTVY	PRESNÝ NAZOV	POPIS
1	zeleň		
2	zemina	extenzívny substrát	voľne sypaný
3	filtracná vrstva	geotextília 500g/m2	voľne položená a priľadená zeminou
4	drenážna vrstva	popova fólia	voľne položená a priľadená zeminou
5	ochranná vodoakumulácia	geotextília 500g/m2	voľne položená a priľadená zeminou
6	hydroizolačná vrstva	SBS modifikovaný asfaltový pos, nosná vložka polyesterová	spojovaný natavením
5		rohov, odliava v asfalte, hmoté proti prerastaniu korenov	
5		SBS modifik. asfalt. pos. nosná vložka skelno tkanina	celoplošne lepený k podkladu
7	tepelná izolácia	XPS tl.180mm	lepený do asfaltového roletu
8	porozobratá	SBS modifik. asfalt. pos. nosná vložka polyester. rohov	celoplošne natavený
9	spodová vrstva	ekostýren betón, 500kg/m3, min tl. 40 mm	min spod 3%, technolog. pouzra 3 dni
10	povodná konštrukcia	železobetón. doska tl. 200mm	odstránená povodná spodová vrstva



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

DIPLOMOVÁ PRÁCA			VUT V BRNE FAKULTA STAVEBNÁ ÚSTAV POZEMNÉHO STAVITELSTVA	
DIPLOMANT	MATÚŠ ÁBEL			
VEDÚCI PRÁCE	ing. arch. LUBOŠ ELIÁŠ			
RODINNÝ DOM HORNÁ STREDA			FORMÁT	2 x A4
			DÁTUM	1. 2013
			MIERKA	Č. VÝKRESU C3-10
DETAIL – vpušť plochej strechy			1:5	