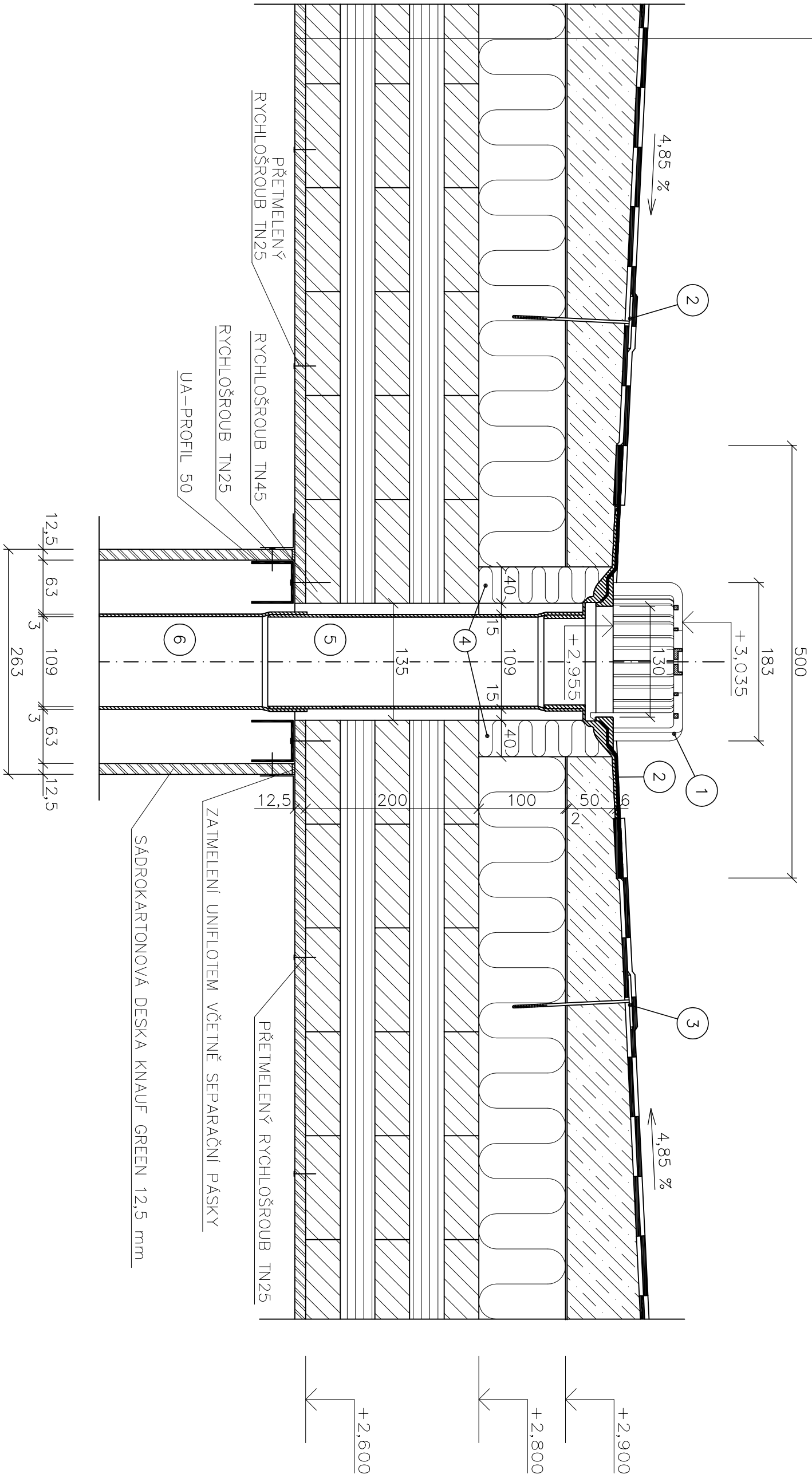


- ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 COMBI CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 SOLO MECHANICKY KOTVENÝ
- POMOCÍ HMOŽDINEK IDK–T 80/60x135 PLAST TRN EJOT
- LIAPORBETON LC 16/18, DLE STATICKÉHO NÁVRHU
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE ISOCELL OMEGA MONO 200
- TEPELNÁ IZOLACE STYROTRADE EPS 150S
- STROPNÍ PANEL CLT L5Ss 200 mm S TLOUŠŤKOU VRSTEV 40 mm
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF GREEN 12,5 mm
- MALBA PRIMALEX POLAR



- 1 PERFOROVANÝ NEREZOVÝ OCHRANNÝ KOŠ STŘEŠNÍ VPUSTI PROTI STŘEŠNÍM NAPLAVENINÁM
- 2 MANŽETA STŘEŠNÍ VPUSTI PRO NÁPOJENÍ NA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU STŘECHY
- 3 MECHANICKÉ KOTVENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU POMOCÍ HMOŽDINEK IDK–T 80/60x135mm PLAST TRN EJOT
- 4 TEPELNÁ IZOLACE STYROTRADE EPS 150S TL. 40 mm
- 5 PRODLOUŽENÁ JEDNOSTĚNNÁ STŘEŠNÍ VPUSTĚ TOPWET TWU 110 PLAST
- 6 VNITŘNÍ SVOD DEŠŤOVÉ VODY PVC DN110

0,000 = 285,15 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Jan Janča		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavičský, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Milan Kolařík, Moravia 15, 742 35 Odry		
MÍSTO STAVBY	Odry, kat. území Odry, parc. č. 1669/58		
NÁZEV STAVBY	DŘEVOSTAVBA PRO BYDLENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.2. – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2015
OBSAH:		STUPEŇ PD	DSP
	DETAIL A - STŘEŠNÍ VPUSTĚ PLOCHÉ STŘECHY	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D1.2.06



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
FAKULTA STAVBY
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ