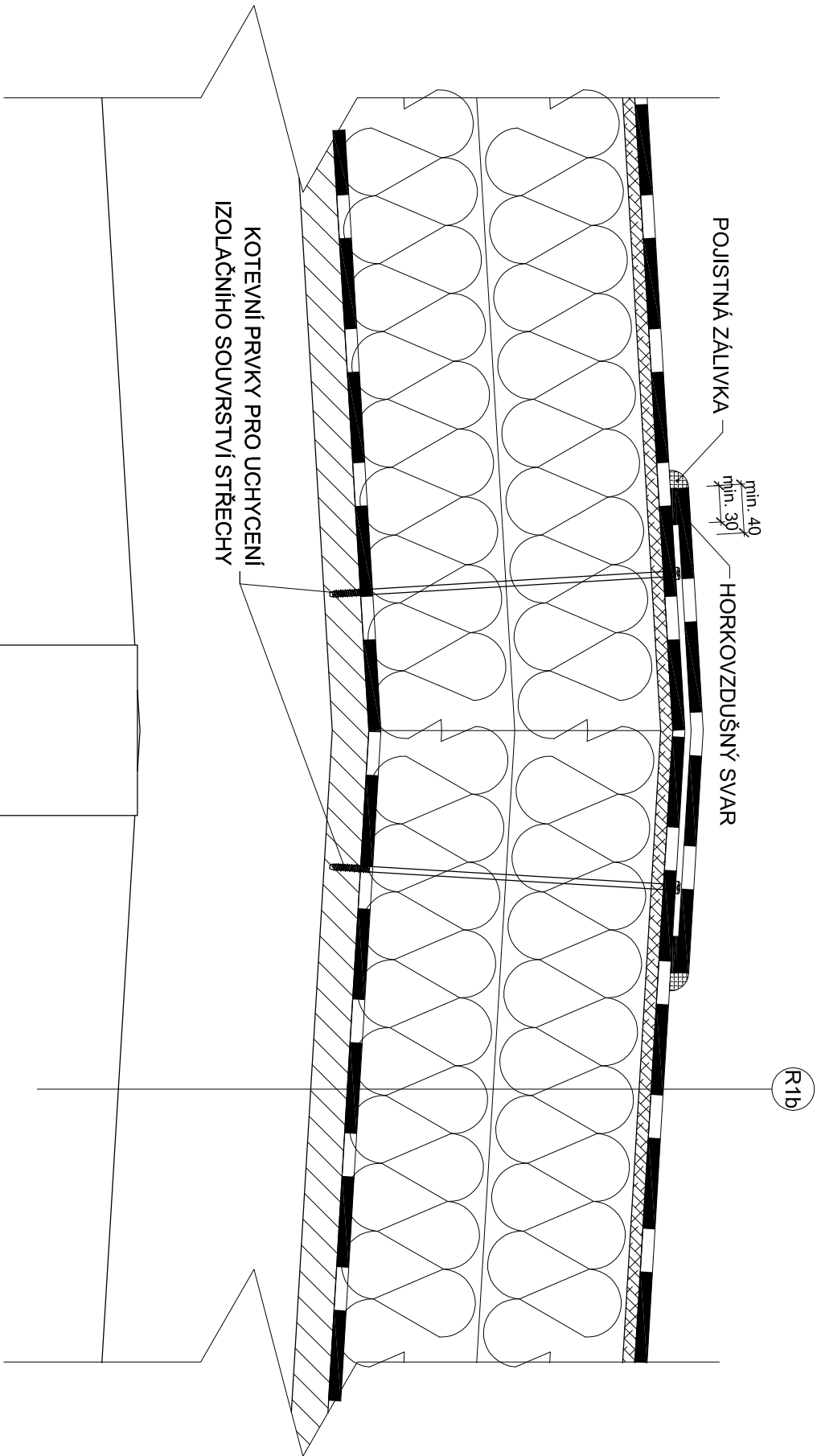


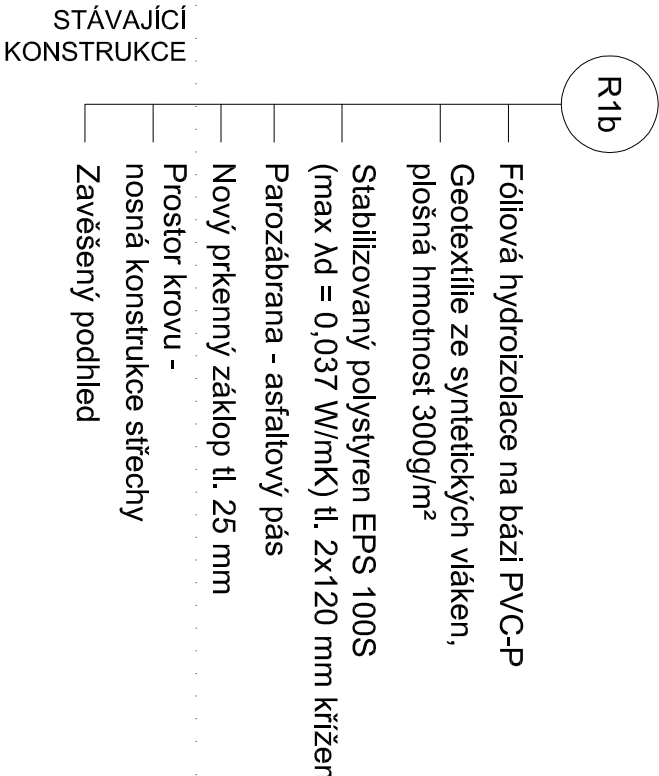
EXT.



INT.



SKLADBY KONSTRUKCÍ:



POZN.: Hydroizolační a tepelně izolační souvrství je kotveno mechanicky do nového prkenného záklopu.

INVESTOR	GALVANOTECHNA, družstvo, Západní 71/2 466 06 Jablonec nad Nisou - Vrkoslavice; IČ: 188 85 451
AKCE	Snižení energetické náročnosti objektu družstva GALVANOTECHNA ve Vratislavích
MÍSTO	U Šamotky 1153, 463 11 Vratislavice nad Nisou

STUPĚŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<div>Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy Janačkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel.: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Miroslav Goll</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Goll
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šatřík
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Rozhoň
KRESLIL	Ing. Pavel Rozhoň
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ČÁST Č. VÝKRESU PÁŘE
DET. 3 - DETAIL HŘEBENE	2/2016 1:5 D.1.1. 13