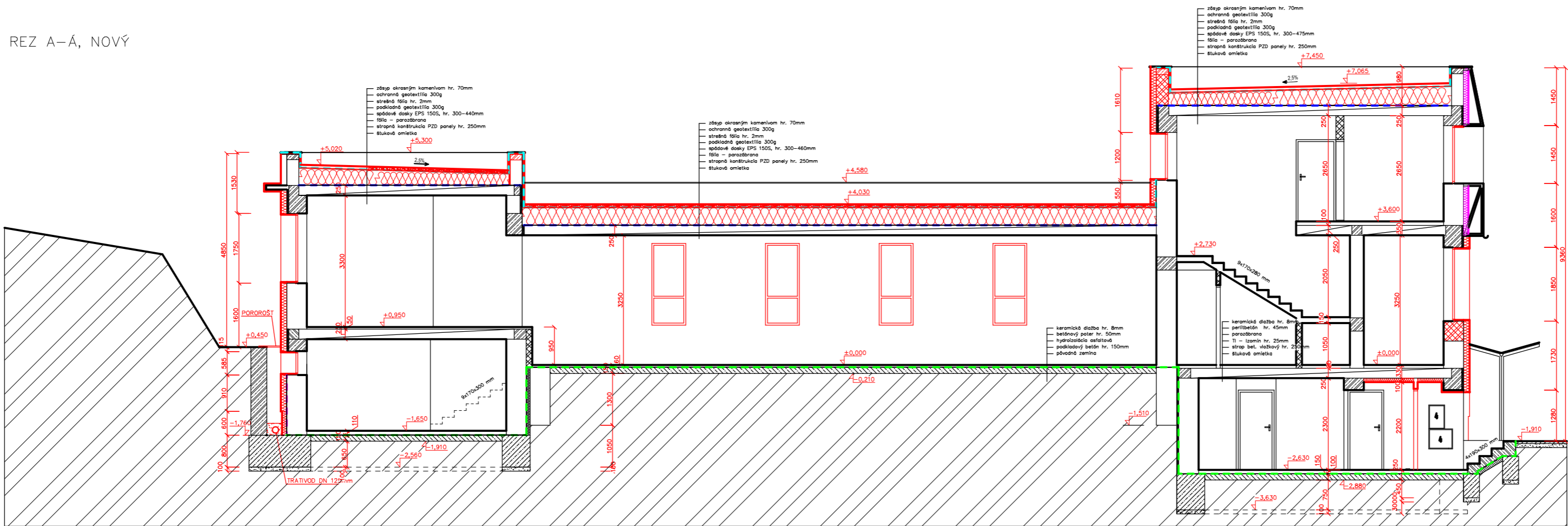


REZ A–Ā, NOVÝ



LEGENDA MATERIÁLOV

- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- NOGÉ MURIVO Z TVÁRNC ŠKVAROBETONOVÝCH NA MALTU MVC25, hr. 300, 350, 500mm
- KZS POLYSTYRÉN FASÁDNY hr. 150mm, OSTĚNE 30mm RESP. PROTIPÓŽÁRNA MINERÁLNÁ ROVNÁKEJ HRÍBKÝ
- SOKEL – POLYSTYRÉN XPS hr. 120mm DO VÝŠKY 400mm, STROP SUTERÉNU, MINERÁLNÁ VĽNA hr. 100mm
- KZS – STREKANA IZOLÁČIA, POLYURETÁNOVÁ PENA, PUR hr. 120mm,
- NOVÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNC DO LEPIDLA, hr. 300 a 500 mm
- PŘEČOVÉ MURIVO Z TEHÁL KERAMICKÝCH, hr. 100, 150 a 200mm NA MALTU MVC 25
- ZEMINA PŮVODNÁ
- ZHUTNÝ NÁSP – ŠTRKOPESOK
- HI JESTVUJÚCA – ASFALTOVÁ LEPENKA
- JESTVUJÚCA PAROZÁBRANA
- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, TĚLA hr. 2mm
- NOVÁ HYDROIZOLÁČIA – ASFALTOVÁ LEPENKA 1x + PN
- TERELNÁ IZOLÁČIA: STROP – SPÁDOVÉ DOSKY EPS 150S, hr. 300–475mm
- OBVODOVÁ STĚNA POLYSTYRÉN hr. 150mm, OSTĚNA hr. 30mm RESP. MINER. VĽNA
- SOKEL – POLYSTYRÉN XPS hr. 120mm DO VÝŠKY 400mm
- NOVÉ KONŠTRUKČIE

[±0.000=317.00] mn.m.	
AUTOR PROJEKTU: Ing.Pavol Jakubík	ohliv projekt
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Matej Kurek	
INVESTOR: Obec Slopná	STUPEŇ: PD - OS
STAVBA: OBCENÝ ÚRAD-KULTÚRNY DOM SLOPNÁ 159	DÁTUM: 11/2017
Zníženie energetickej náročnosti objektu, využitie OZE, p.č. 144/2	FORMÁT: 5xA4
PROFESIA: ARCH. STAVEBNÉ RIEŠENIE	vykresu: mierka:
VÝKRES: Pôdorys REZ A-Ā - NOVÝ	AR-10 1:50

software autocad LT 2010