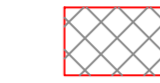
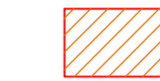


SKLADBY KONSTRUKCÍ:



A01: HLAVNÍ PLOCHA-ZATEPLENÁ
 - ZATEPLENÍ KZS ETICS, EPS F70 TL. 160mm, ($\lambda=0,035$ W/m²K)
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROBARVENOU TENKOVVRSTVOU MINERÁLNÍ OMÍTKOVINOU S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT MW TL. 30mm.
 V RÁMCI ÚPRAVY PODKLADU PROVĚST OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK A PROVĚST DOPLNĚNÍ OTLUČENÝCH PLOCH VC OMÍTKOU. PODKLAD CELOPLOŠNĚ PENETROVAT.
 OKOLO ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ WAF BUDE KZS PROVEDEN V ROZASHU 50x50cm Z MINERÁLNÍ VATY.



A02: SOKLOVÁ ČÁST-ZATEPLENÁ
 - ZATEPLENÍ KZS ETICS, XPS TL. 120mm, ($\lambda=0,033$ W/m²K)
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOZAIKOVOU PROBARVENOU TENKOVVRSTVOU OMÍTKOVINOU, OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT XPS TL. 30mm
 NAVRŽENÁ SKLADBA:
 - ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ OMÍTKY, VYŠKRÁBAT SPÁRY
 - PROVĚST PŘESPÁROVÁNÍ KEMNĚHO SOKLOVÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU
 - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA
 - PENETRAČE POD HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU (typ. vzor Sika Igalcol - 101)
 - STĚRKOVÁ SILNOVRSTVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (typ. vzor Sika Igalflex 101)
 - NOVÁ PŘEDEZDÍVKA Z BETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 50mm
 (MEZERU MEZI SOKLOVÝM ZDIVEM A PŘÍČKOVKOU VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU)
 - ETICS ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 120mm, FINÁLNÍ VRSTVA Z MOZAIKOVÉ OMÍTKY

PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU ÚŘADOVNY V MRAMOTICÍCH JE:

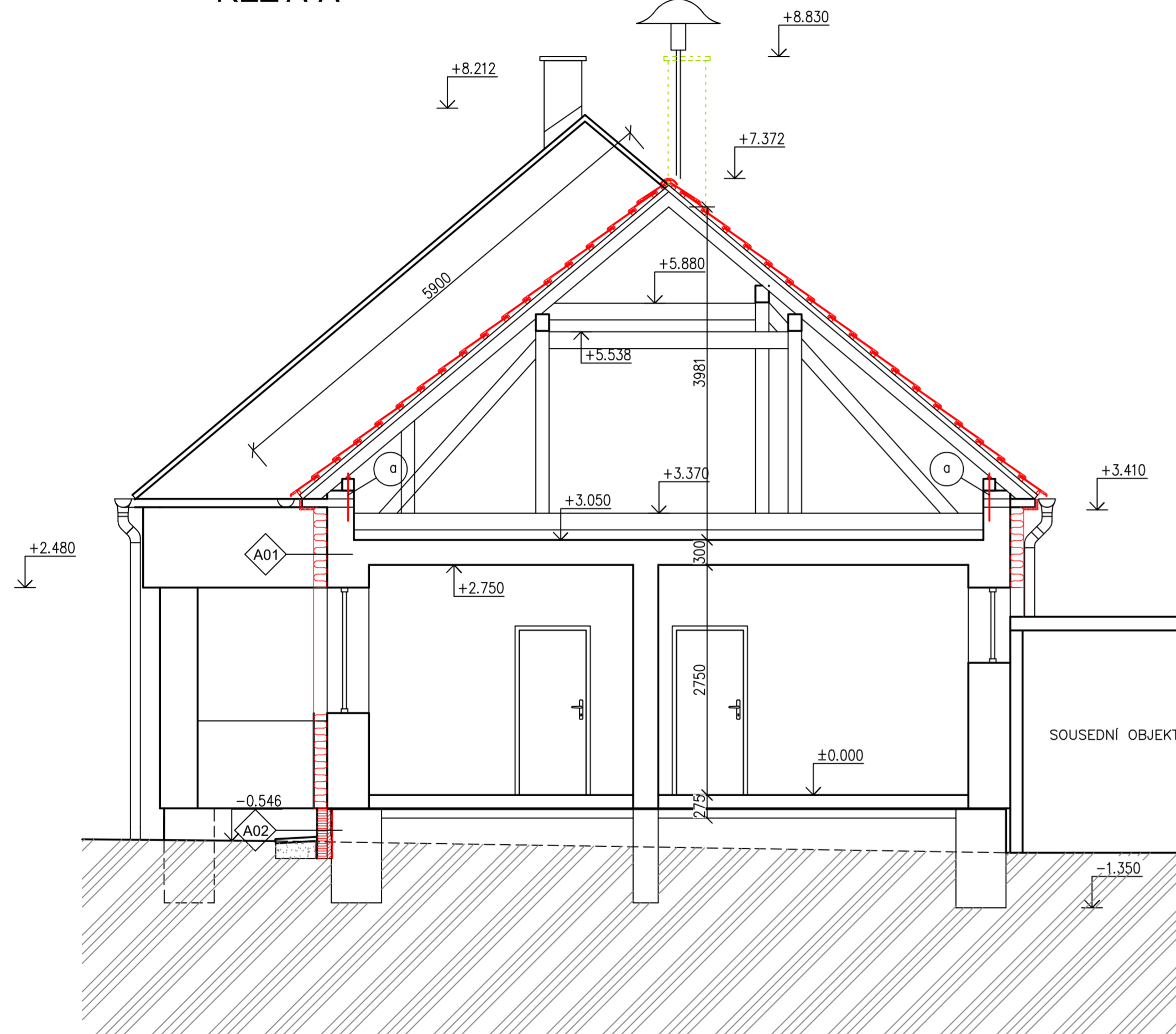
- REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, KTERÝ BUDE SPOČÍVAT VE VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, PROVEDENÍ PODSTŘEŠNÍ POJISTNÉ VRSTVY (PAROPROPUSTNÁ FÓLIE), VÝMĚNĚ LAŤOVÁNÍ
- NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA NOVÁ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA. NÁVRH ŘEŠENÍ A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE HROMOSVODŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍCH PRACÍ
- DÁLE BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ FASÁDY KZS Z EPS TL. 160mm, SOKLOVÁ ČÁST BUDE ZATEPLENA XPS TL. 120mm
- DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NA SEVERNÍ A JV STRANĚ BUDOU NOVĚ REALIZOVANÝM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM (PVC KG) ODVEDENY DO BLÍZKÉ VODOTEČE (MRAMOTICKÝ POTOK), KDE BUDE ZŘÍZEN KAMENNÝ VÝÚSTNÍ OBJEKT. V PATĚ STŘEŠNÍCH SVODŮ BUDOU OSAZENY LAPAČE SPLAVENIN. STŘEŠNÍ SVOD NA JZ STRANĚ ZŮSTANE ODVODNĚN JAKO DOPOSUD, Tedy DO POVRCHOVÉHO ŽLABU

ŘÍMSY OBLOŽENÉ KZS EPS TL.30mm

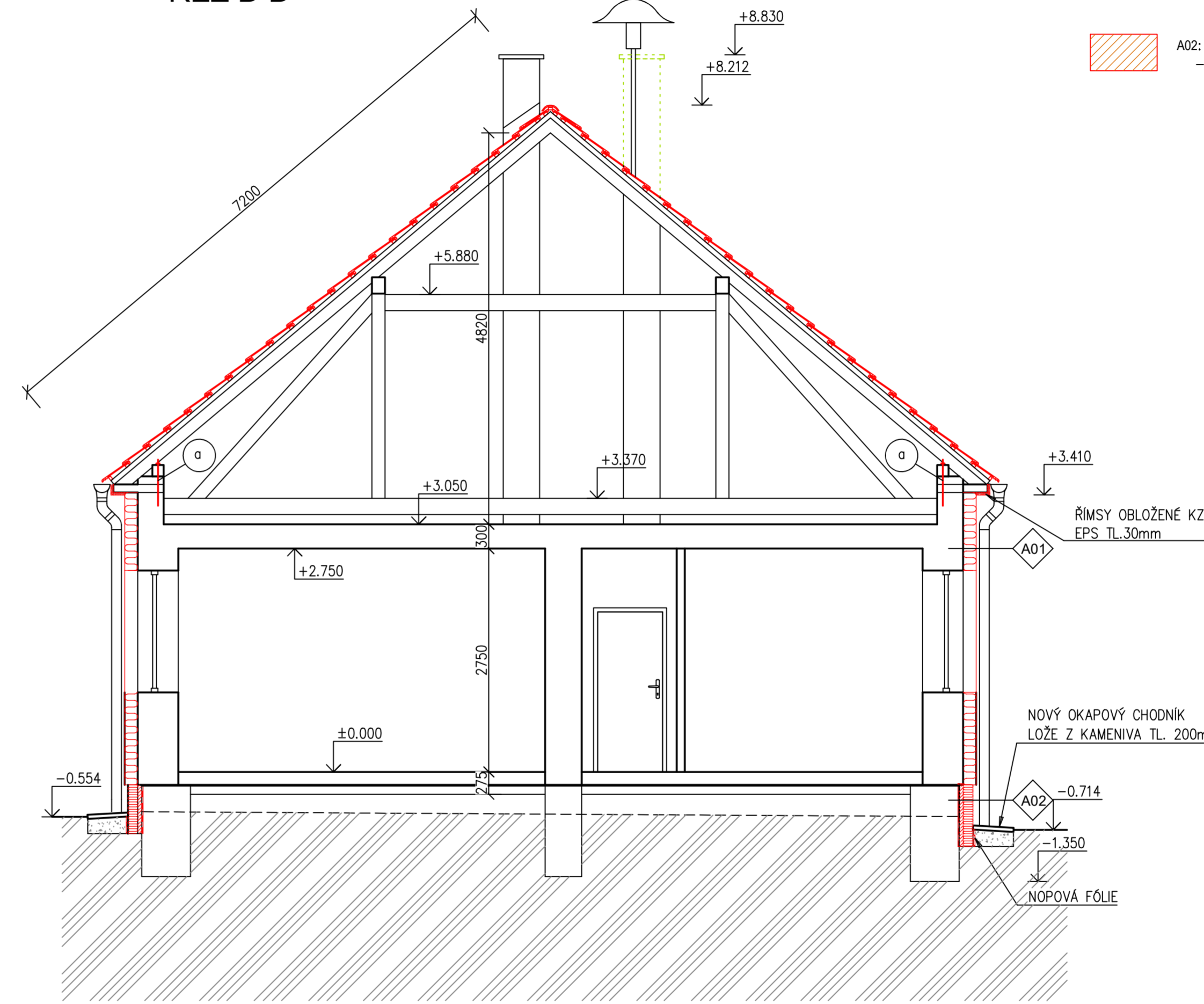
NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
 LOŽE Z KAMENIVA TL. 200mm

NOPOVÁ FÓLIE

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



a - POZEDNICE BUDE DODATEČNĚ ZAJIŠTĚNY PROTI SÁNÍ VĚTRU PŘIKOTVENÍM POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M-16 á cca 150cm OSAZENÝCH DO STÁVAJÍCÍHO CIHELNÉHO ZDIVA NA CHEMICKÉ KOTVY DO HLOUBKY MIN. 20cm.

ING. DANIEL MALINA – PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Loucká 643/19, Znojmo Tel. 732 467 970			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. D. Malina	Ing. D. Malina	1005888	Projekt
Investor: MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		Místo:	Znojmo
		Datum:	X/2023
STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚŘADOVNY MRAMOTICE p.č. 210/1,359/14, 459/2, k.ú. Mrmotice			Měřítko: 1 : 50
Obsah: ŘEZY			Č. paré: 04