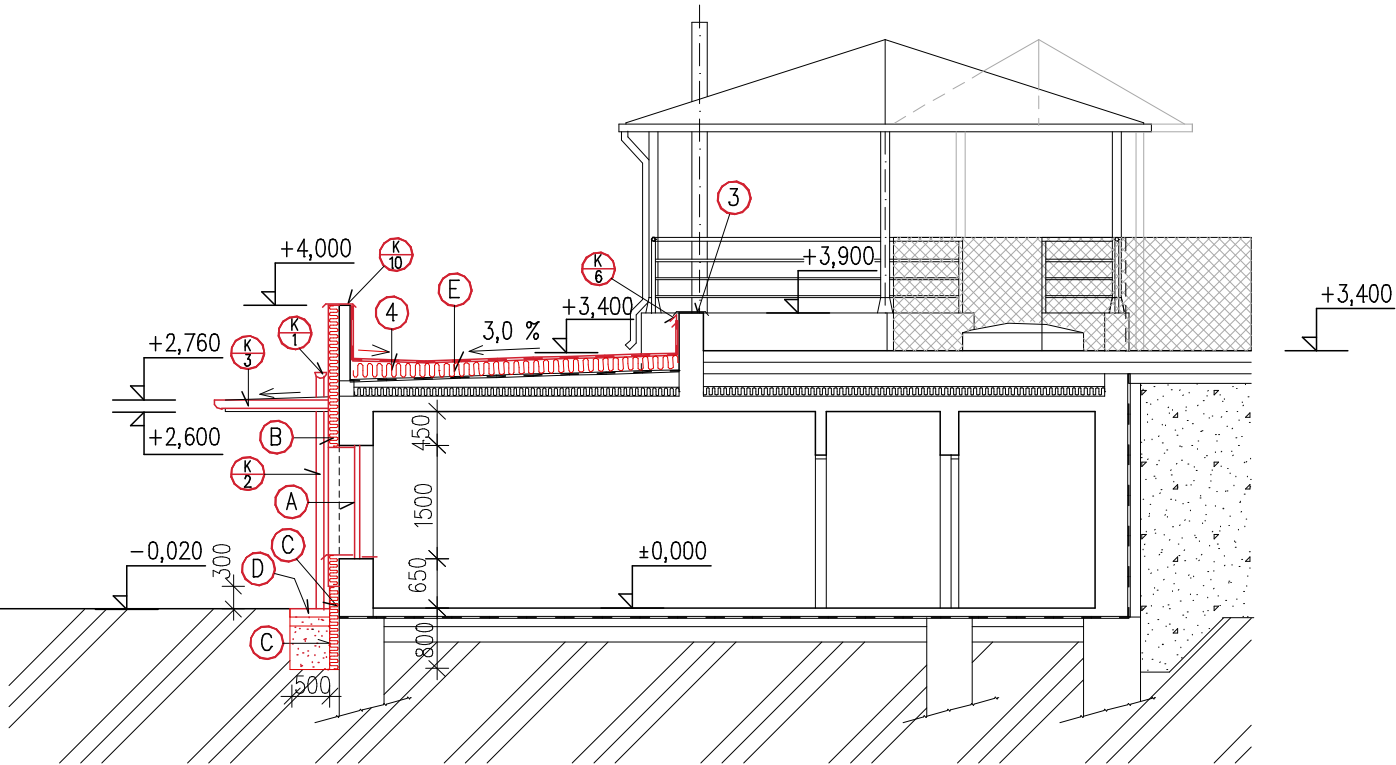
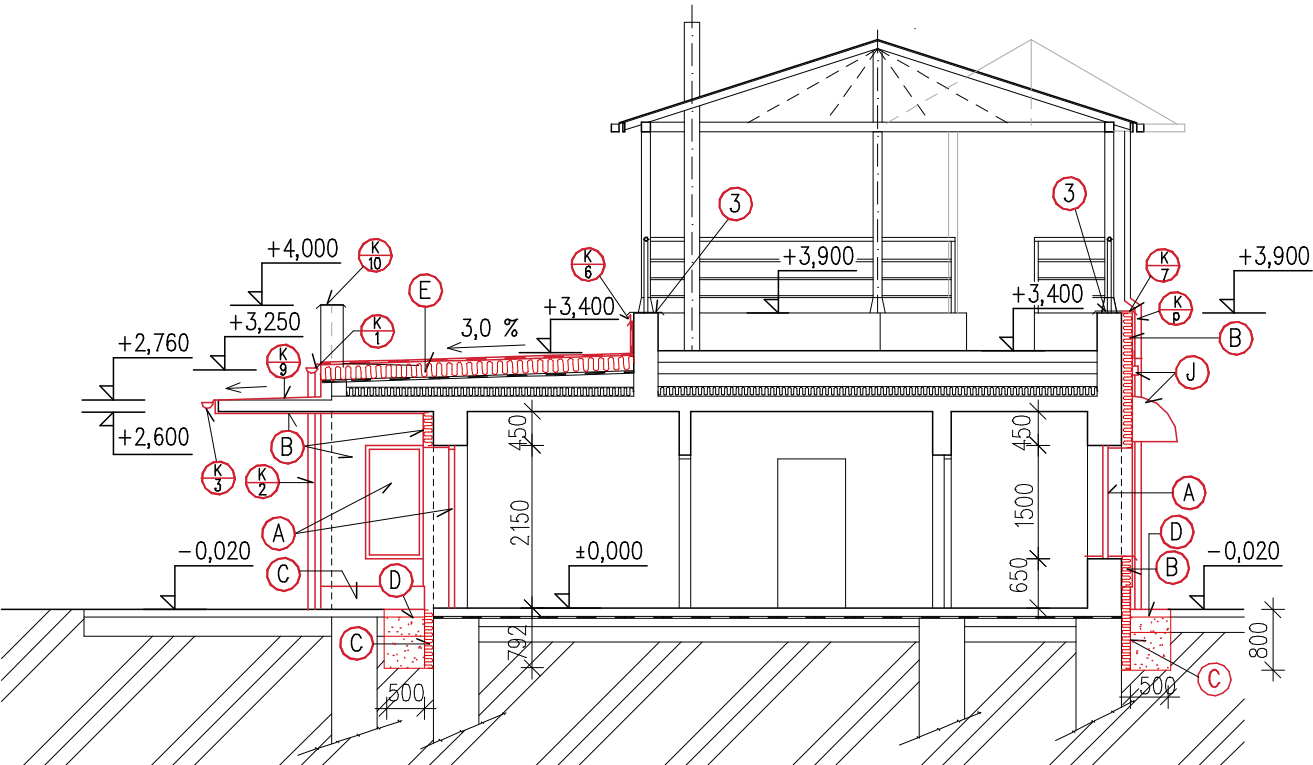


ŘEZ A – A'
M 1 : 100



ŘEZ B – B'
M 1 : 100



LEGENDA PRACÍ :

- Ⓐ (PL/x), Osazení nových venkovních výplní otvorů plastových oken a dveří vč. nových vnitřních plastových parapetů a vnějšího oplechování podokeníků z plechů TiZn

Ⓑ Zateplení vnějších obvodových stěn :

 - vyrovnání a penetrace podkladu
 - lepicí malta
 - izolant z minerálních vláken (MW) tl. 140 mm
 - výztužná vrstva (stěrka se sklotextilní mřížkou)
 - probarvená silikonová omítka ETICS

Špalety, parapety a nadpraží oken a dveří, stěny s oboustranně exteriérovým lícem, podhledy a lemy říms a stěny atik budou opatřeny zateplovacím systémem s izolantem z MW tl. 30 mm

Ⓒ Zateplení soklu – 300 mm nad podlahou (±0) a 800 mm pod podlahou (±0):

 - vyrovnání a penetrace podkladu
 - hydroizolační nátěr
 - lepicí malta
 - extrudovaný polystyrén tl. 120 mm
 - výztužná vrstva (stěrka se sklotextilní mřížkou)
 - mozaiková omítka nad terénem a krycí nopová folie pod terénem

Ⓓ Zpětný zásyp výkopu hl. 800 mm zeminou a úprava zpevněných ploch v rozsahu narušení po zateplení podzemní části objektu, v š. 500 mm podél fasády po obvodu objektu. Na štěrkopískovém podsypu budou doplněny zámkové dlažby a nový okapový chodník z betonových dlaždic 500x500x50 mm
- Ⓔ Zateplení střechy jižní části pavilonu D na stávající vrstvy střešního pláště:

nové vrstvy :

 - SBS modifikovaný pás tl. 5,2 mm, s ochranným posypem přírodní břídlicí s nosnou vložkou z polyesterové rohože gramáže min. 230 G/m2, plnoplošně natavený
 - kaširovaný polystyrén EPS 100 S Stabil tl. 240 mm s nakaširovaným pásem SBS modifikovaným G200S35 – nalepený střešním polyuretanovým nízkoexpančním lepidlem (typu PUK) a kotvený systémovými kotvami do nosného podkladu
 - parozábrana – SBS modifikovaný pás tl. 4 mm typu G, bodově natavený k podkladu

původní vrstvy

 - asfaltový pás s posypem (provedený v rámci rekonstrukce krytiny)
 - původní hydroizolační vrstvy z asfaltových pásů : krytina awaplan + pojistná hydroizolace
 - cementový potěr ve spádu 3%, tl. 20 – 150 mm
 - asfaltová lepenka typu A
 - pěnový polystyrén tl. 120 mm
 - železobetonová stropní deska

Ⓘ (K/x) provedení nových klempířských střešních a fasádních prvků z plechu TiZn.

K/p – původní střešní svody severní fasády po zateplení zpětně nainstalované

⓵ Zpětná instalace původních demontovaných prvků fasád světlo a přístřešek nad severním vstupem

POZNÁMKA :

- Ⓒ stávající oplechování atik bude ponecháno
- Ⓓ nové zaatikové rozvodňovací klíny

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÝ NAVRHOVANÝ STAV, KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN V TL. 140 MM

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

PROJEKTANT	Ing. Radovan Zainer	ARTING sdružení Ing. Radovan Zainer Vsetínská 475 757 01 Valašské Meziříčí	
VYPRACOVAL	Ing. Radovan Zainer		
KRESLIL	Ing. Radovan Zainer		
INVESTOR : MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, NÁMĚSTÍ 7, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ		FORMÁT 6 A4	
AKCE : ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN PAVILONU D PENZIONU PRO DŮCHODCE, J.K.TYLA 418, VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ		DATUM 04/2014	
		STUPEŇ DSP	
		Č. ZAKÁZKY 0214	
OBJEKT : SO 01 PAVILON D D1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NOVÝ STAV ŘEZ A – A', B – B'		MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU 08