



LEGENDA:

- (K) STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZ ÚPRAV, PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ
- (G) ROZVOD PLYNU - DEMONTOVAT, DLE POTŘEBY NASTAVIT
- KOTVY PRODLOUŽIT O TL. IZOLANTU
- NOVĚ OSADIT PŘED TEPELNÝ IZOLANT
- OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM
- (OA) OPLECHOVÁNÍ ATIKY - BEZ ÚPRAV, PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ
- (DP) DŘEVĚNÉ PODBITÍ - OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM
- (H) HROMOSVOD - PONECHAT, POUZE PRODLOUŽIT KOTVENÍ
- (HJ) HROMOSVOD - JÍMAČ - PŘI STAVBĚ NEBUDE TŘEBA MANIPULOVAT
- (ES) SVĚTLO - STÁVAJÍCÍ ODSTRANIT A OSADIT SVĚTLO NOVÉ, PRODLOUŽIT EL. VEDENÍ O TL. IZOLANTU, CELKEM 8KS
- (VM) VĚTRACÍ MŘÍŽKA - VEŠKERÉ MŘÍŽKY ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝMI
- (VH) VĚTRACÍ HLAVICE - BEZ ÚPRAV, PONECHÁNÉ STÁVAJÍCÍ

- (I) TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F tl. 150mm, $\lambda=0,033W/m.K$
- (II) TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F tl. 120mm, $\lambda=0,033W/m.K$
- (IV) TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY tl. 150mm, $\lambda=0,037W/m.K$

Poznámka:
- budou provedeny odtrhové zkoušky zateplovacího systému
- zhotovitelská firma stavby vypracuje kotevní plán na základě vybraného izolantu
- veškeré práce stavby budou prováděny odbornou firmou a budou dodrženy montážní předpisy výrobků
- stěny náležící k sousedním pozemkům opatřit poze nátěrem exteriérové fasádní barvy
- do výšky cca 1m nad úrovní terénu bude provedeno zateplení z XPS tl. 150mm
- pod terénem cca 0,5m bude provedeno zateplení z XPS tl. 150mm
- nová hydroizolace bude ukončena v úrovni podlahy přilehlé místnosti a vytažena min. 0,3m nad přilehlý terén
- bude zhotovena nová hydroizolace na základové zdvo, napojená na stávající hydroizolace (předpoklad cca 150 mm pod čistou podlahou 1.NP ($\pm 0,000$) a cca 0,3m nad přilehlým terénem)
- bude zhotovena nová novová folie přetažená před tepelný izolant a ukončena pod terénem s tepelnou izolací
- klempířské prvky v blízkosti provedení zateplení demontovat a vyměnit za nové TIŽn
- okapové žlaby i svody budou vyměněny za nové, TIŽn
- funkční kabelové vedení ponechat/prodloužit kotvy, skryt do chrániček pod izolant
- veškerou degradovanou omítku osekát a vyspravit pro provedení izolantu
- hromosvod ponechat, pouze prodloužit kotvení
- větrací mřížky budou demontovat a vyměnit za nové
- rozvody potrubí plynu demontovat, dle potřeby potrubí nastavit a znovu osadit o tloušťku izolantu na prodloužené kotvy

akce

Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže

investor

Střední odborné učiliště Svitavy

Nádražní 1083

Svitavy 568 02

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb

370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ 2 - NAVRŽENÝ STAV

Brněnská, č.p. 307/28

navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing.arch. Marian Viktor		<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>invente</div><div>s.r.o.</div></div><div><div>Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, CZ</div><div>IČO: 25171232, DIČ: CZ 25171232</div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	č.výkresu
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch. Marian Viktor	datum: 08/2015			
schválil	kontrola	měřítko: 1:50			
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň: DPS		D	23