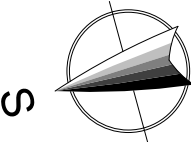


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ  
( TL. 830mm,TL. 650mm,TL. 750mm, TL. 500mm)
- ZEMINA
- NOVÁ HYDROIZOLACE
- NOVÁ NOPOVÁ FOLIE

02 NOVÉ VÝPLNÉ OTVORŮ - VÝMĚNA OKEN  
S ČLENĚNÍM DLE STÁVAJÍCÍHO,  
Z PLASTOVÝCH PROFILŮ -  $U_w=1,1W/m^2K$  nebo lepší,  
(DODÁVKA OKEN VČETNĚ VNITŘNÍCH  
PLASTOVÝCH PARAPETŮ)

- Poznámka:
- budou provedeny odtřhové 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
  - nové výplně otvorů budou předsazeny k lici obálky budovy, případné ozuby po stávajících výplních vyplnit XPS, tenkovrstvě omítnout s výztužnou tkaninou
  - rozměry otvorů po vybourání původních přeměřit, případný rozdíl dorovnat
  - u výplní otvorů bude provedeno zednické začistění, nová výmalba
  - na soklové části zdiva bude proveden marmolit
  - sokl zdiva bude proveden z XPS tl. 150mm
  - do výšky cca 1m nad úroveň 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
  - v nepodsklepené části bude zhotovena nová hydroizolace na základové zdivo, napojená s přesahem na stávající hydroizolace (předpoklad cca 150 mm pod čistou podlahou 1.NP ( $\pm 0,000$ )) a cca 0,3m nad přilehlým terénem)
  - u podsklepené části bude zhotovena nová hydroizolace na základové zdivo, napojená s přesahem na stávající hydroizolace (předpoklad cca 150 mm pod čistou podlahou 1.PP (-2,500)) a cca 0,3m nad přilehlým terénem)
  - bude zhotovena nová nopová folie přetažená před tepelný izolant a ukončena ve stejné hloubce jako hydroizolace u podsklepené část, v nepodsklepené části ukončena pod terénem s tepelnou izolací
  - tepelná izolace ukončena na základací liště nad mřížkou anglických dvorků
  - klempířské prvky v blízkosti provedení zateplení demontovat a vyměnit za nové Tižn
  - okapové žláby i svody budou vyměněny za nové, Tižn
  - veškerou degradovanou omítku osekát a vyspravit pro provedení izolantu



STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKT  
DŮM

JEDNÁ SE O ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY. VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU ŘEŠENY.

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					
PŮDORYS 1.PP - NAVRŽENÝ STAV Brněnská, č.p. 307/28					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing.arch. Marian Viktor			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	
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	13