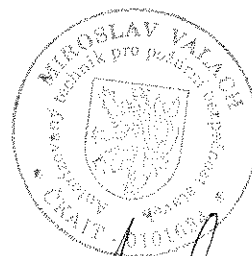


## POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název akce: **Zateplení obvodového pláště č.p. 152**  
Místo: **Dříteň, parc. č. st. 125/1**  
Investor: **Obec Dříteň, Dříteň 152, 373 51 Dříteň**



## 1. Popis

Projekt řeší zateplení objektu č.p. 152 v obci Dříteň.

Budova má tři nadzemní podlaží. V 1. nadzemním podlaží je obecní úřad a pošta. Ve 2.n.p. jsou dvě bytové jednotky, provozovna kadeřnictví a tři lékařská pracoviště. Ve 3.n.p. je pět bytových jednotek. Do každého podlaží jsou samostatné vstupy po venkovních schodištích a spojovacích můstcích.

V objektu jsou tři lékařská pracoviště – podle ČSN 73 0835 ambulantní zdravotnické zařízení skupiny AZ1, umístěné v budově jiného účelu.

V objektu je sedm bytových jednotek – tyto prostory se podle ČSN 73 0833 posuzují jako budova skupiny OB2.

Obvodové stěny stávající zděné z cihel tl. 500 mm; skladba stropů neuvedena; zastřešení dřevěnou konstrukcí.

Navržené stavební úpravy:

- bude provedeno vnější zateplení obvodových stěn objektu certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem s tepelnou izolací polystyrenem EPS tl. 120 mm,
- výměna výplní otvorů v obvodových stěnách,
- výměna stropního podhledu ve 3. n.p. včetně zateplení,
- nad vstupy do objektu budou stříšky z nehořlavých konstrukcí,
- další související úpravy – hromosvody, okapy, prvky na fasádě.

Výška objektu  $h = 6,60$  m.

Podle čl. 3.3 c) 73 0834 se jedná o změnu stavby skupiny I. Technické požadavky podle čl. 4 ČSN 73 0834 jsou dle projektu splněny.

Změna nemá vliv na původní rozdělení požárních úseků v objektu.

## 2. Stavební konstrukce

### Obvodové stěny

Obvodové stěny stávající zděné z klasických materiálů tl. 500 mm. Meziokenní vložky se v objektu nevyskytují, dozdivky obvodových stěn se nenavrhují.

### Zateplení

Bude provedeno vnější zateplení obvodových stěn kontaktním zateplovacím systémem s tepelnou izolací fasádními izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 70 F, tl. 120 mm.

Konstrukce zateplovacího systému se hodnotí jako ucelený výrobek (povrchová vrstva, tepelná izolace, nosné rošty, upevňovací prvky popř. další součásti) a:

- a) konstrukce musí mít třídu reakce na oheň B (podle ČSN EN 13501-1), výrobek tepelně izolační musí být alespoň třídy reakce na oheň E;
- b) povrchová vrstva musí vykazovat index šíření plamene  $i_s=0,0$  mm.min<sup>-1</sup>;

- c) tepelně izolační výrobek musí být kontaktně spojen se zateplovanou stěnou; požadavek kontaktního spojení tepelné izolace a povrchu obvodové stěny splňuje horizontální průřezová plocha otvorů (např. vlivem profilovaného povrchu obvodové stěny) do 0,01 m<sup>2</sup> na běžný metr.
- d) založení zateplovacího systému je pod úroveň terénu.

Splnění uvedených podmínek vyhovuje požadavkům čl. 3.1.3 ČSN 73 0810 pro konstrukce dodatečných vnějších tepelných izolací stávajících objektů s požární výškou  $h \leq 12,0$  m. Uvedenými úpravami se nemění původní zařazení druhu konstrukce obvodové stěny.

Množství tepla [Q] uvolněné z 1 m<sup>2</sup> plochy stěny zateplené polystyrenem; polystyren s objemovou hmotností 30 kg.m<sup>-3</sup>; výhřevnost 40 MJ.kg<sup>-1</sup>; tloušťka 0,120 m:  $Q=144,0$  MJ.m<sup>-2</sup> <150. Podle 8.4.5 se nejedná o požárně otevřenou plochu.

#### Ostatní

Ve 3. nadzemním podlaží bude nový (výměna) podhled ze sádkartonových desek s požární odolností 30 minut + tepelná izolace z minerálních vláken tl. 140 mm, výrobek třídy reakce na oheň A1 nebo A2 (podle ČSN EN 13501-1).

Poklop pro vstup do půdního prostoru (stahovací schodiště) bude s požární odolností EW 30 minut.

Zateplení prostoru (stěny i podhled) před východem z únikových cest (exteriér) bude provedeno fasádními izolačními deskami z minerálních vláken, výrobek třídy reakce na oheň A1 nebo A2.

Nad východy z únikových cest budou stříšky provedené z konstrukcí druhu DP1 (ocelové profily, plechová krytina).

Zateplení stropu (podhledu) v únikových komunikacích se nenavrhuje.

Výplně okenních otvorů a dveří v obvodových stěnách budou nahrazeny novými, plastovými; počet a velikost okenních otvorů se nemění.

Úpravy odvětrání – vzduchotechnická potrubí procházející půdním prostorem budou z nehořlavých hmot.

Po provedených úpravách musí být hromosvody v souladu s ČSN EN 62305 Ochrana před bleskem.

### **3. Únikové cesty**

Navržené úpravy nemění původní stav a provedení únikových cest (délky, šířky, větrání, hořlavost stavebních konstrukcí).

Dveře na únikových cestách, v případě výměny:

- musí mít šířku otevíratelného křídla nejméně 0,90 m, a to alespoň na únikových cestách z částí budovy posuzovaných podle ČSN 73 0835 (ambulantní zdravotnické zařízení) a podle ČSN 73 0833 (byty);

- dveře na únikových cestách z objektu musí mít ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu (nebo jinak vzniklém ohrožení) otevření uzávěru ručně či samočinně (bez užití jakýchkoliv nástrojů), ať již uzávěr je běžně zamčený, zablokovaný či jinak zajištěný proti vloupání apod.

V případě výměny nášlapné vrstvy podlah v únikových cestách budou použity hmoty, jejichž třída reakce na oheň je A1<sub>f</sub> až C<sub>f</sub> (ČSN EN 13501-1).

#### **4. Odstupy**

Proti původnímu stavu se nezvětšuje velikost požárně otevřených ploch v obvodových stěnách.

Odstupové vzdálenosti se neposuzují.

#### **5. Zařízení pro protipožární zásah**

Zateplením objektu nevznikají nové požadavky.

Stavebními úpravami nebude zhoršen nebo omezen stav stávajících zařízení; úpravy nezhoršují podmínky vstupu do objektu, nemají vliv na přístupové komunikace nebo zásobování požární vodou.

#### **6. Použité a související normy, podklady**

Projekt: P – atelier JH s.r.o., Nádražní 249/II, 377 01 Jindřichův Hradec  
Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb  
Vyhláška č. 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního  
požárního dozoru  
Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby  
ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty  
ČSN 73 0810 PBS Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí  
ČSN 73 0833 PBS Budovy pro bydlení a ubytování  
ČSN 73 0834 PBS Změny staveb  
ČSN 73 0835 PBS Budova zdravotnických zařízení a sociální péče  
ČSN EN 62305 Ochrana před bleskem  
a další

## 7. Přílohy

1. Situace
2. Půdorys 1. nadzemního podlaží
3. Příčný řez
4. Pohledy

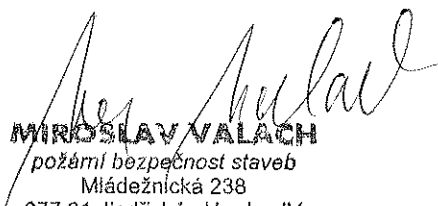
V Jindřichově Hradci, 29.03.2012

Vypracoval: Miroslav Valach

ČKAIT 0101634

požární bezpečnost staveb

IČ: 41920228

  
**MIROSLAV VALACH**  
požární bezpečnost staveb  
Mládežnická 238  
377 01 Jindřichův Hradec IV  
☎ 384363962, 723187386



MÍSTO STAVBY

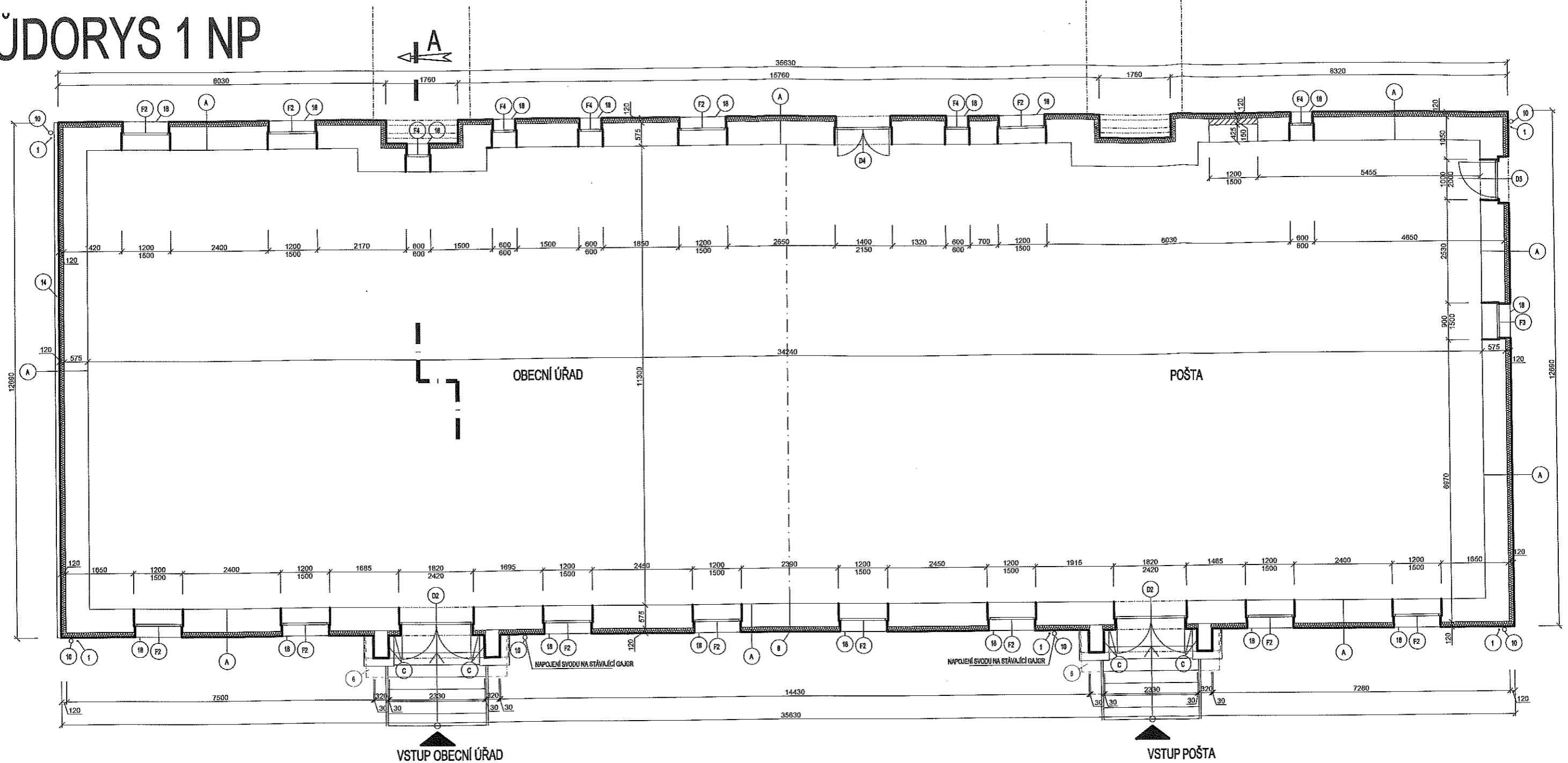
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FY- P- ATELIER JH JE ZAKÁZANA!

Zodp. projektant:	Ing. arch. Loskot Ludvík	Navrhl:	Vlášek Petr
Kontroloval:	Vlášek Petr	Vypracoval:	Ing. Marvanová Alena
Místo:	k.ú. Dříteň	Obec:	Dříteň
Investor:	Obec Dříteň		
Stavba:	Zateplení obvodového pláště č.p. 152 Dříteň		
Oddíl:			
Obsah výkresu:	SNÍMEK MAPY KN SE ZÁKRESEM		


 Projektová a inženýrská kancelář  
 Nádražní 249/II.  
 377 01 J.Hradec  
**P-atelier JH**  
 s.r.o.  
 VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA

Kooperace:			
Stupeň PD:	DSP		
Datum:	03/2012	Formát:	1xA4
Čís.zak.:	J-12/12	Čís.arch.:	J-12/12
Měřítko:	1:1000	Č. výkresu:	

# PŮDORYS 1 NP



## LEGENDA:

- (F1) OKNO STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ
- (F2, F3) OKNO NAVRŽENÉ PLASTOVÉ, viz. VÝPIS OKEN
- (D1) DVEŘE STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ
- (D2-D5) DVEŘE NAVRŽENÉ PLASTOVÉ Z AL. PROFILŮ, viz. VÝPIS DVEŘÍ
- (1) HROMOSVOD, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ UZEMNĚNÍ NA PLOŠE FASÁDY, S KOTVENÍM DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (2) ODMANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU V ÚROVNI 3.NP FASÁDY S DOPLNĚNÍM A VYROVNÁNÍM PLOCHY OMÍTKOU
- (3) ÚPRAVA KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (4) ELEKTRO SKŘÍŇ: NÁTĚR A ÚPRAVA DLE PODMÍNEK E.ON ČR
- (5) STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ DO FASÁDY, S OSAZENÍM PVC VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- (7) ÚPRAVA KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ SATELITNÍ ANTÉNY DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (8) DILATAČNÍ SPÁRA V ÚROVNI 1.NP A 2.NP OBJEKTU S OSAZENÍM PVC DILATAČNÍ FASÁDNÍ LIŠTOU
- (9) ZPĚTNÁ MONTÁŽ OZNAČ. TABULÍ NA FASÁDĚ
- (10) OKAPOVÝ SVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (11) OKAPOVÝ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB

- (12) OKAPOVÝ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB U PŘESTŘEŠNÍ VSTUPŮ V 1.NP, S ŘETĚZOVÝM SVODEM NA TERÉN
- (13) STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ STŘEŠNÍCH NÁSTAVB Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ
- (14) OPLECHOVÁNÍ PŘEDSAZENÉHO SOKLU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (15) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS STŘEŠNÍCH NÁSTAVB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (16) OPLECHOVÁNÍ SOKLU U VSTUPNÍCH MÍSTŮ V ÚROVNI 2.NP Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ SYST. LINDAB
- (17) PŘESTŘEŠENÍ VSTUPŮ V ÚROVNI 1.NP S KRYTINOU Z FALCOVANÝCH PLECHŮ SYST. LINDAB, viz. KONSTRUKČNÍ SKLADBA „D“
- (18) OKENNÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (19) PŮDNÍ VÝLEZ SE SKLÁPĚCÍM AL. SCHODIŠTĚM - ZATEPLENÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- (20) PŘEDSAZENÁ MARKÝZA PRO KRYTÍ VSTUPŮ DO OBJEKTU VE 2.NP A 3.NP NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PROFILŮ, OBLOUKOVÁ, KOTVENÁ DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, S KRYTINOU Z TABULOVÝCH PLECHŮ SYST. LINDAB
- (21) STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU Z DŘEVĚNÝCH SBĚJENÝCH VAZNIKŮ, S KRYTINOU Z BETONOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK NA LATĚ A POJISTNOU HI FOLIÍ


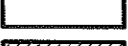




### BOURANÉ KONSTRUKCE:

- (2) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
- (6) STŘÍŠKA NAD VSTUPEM

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (A) ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBCE WEBER SAINT-GOBAIN
  - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm Weber.pas silikon
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, TL. 120 mm, KOTVENÁ TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL Weber.therm
  - PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - OSTĚNÍ ZATEPLENO EPS 70 F, TL. 30 mm
- (G) ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBCE WEBER SAINT-GOBAIN
  - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm Weber.pas silikon
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL. 120 mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL Weber.therm
  - PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - OSTĚNÍ ZATEPLENO MW, TL. 30 MM

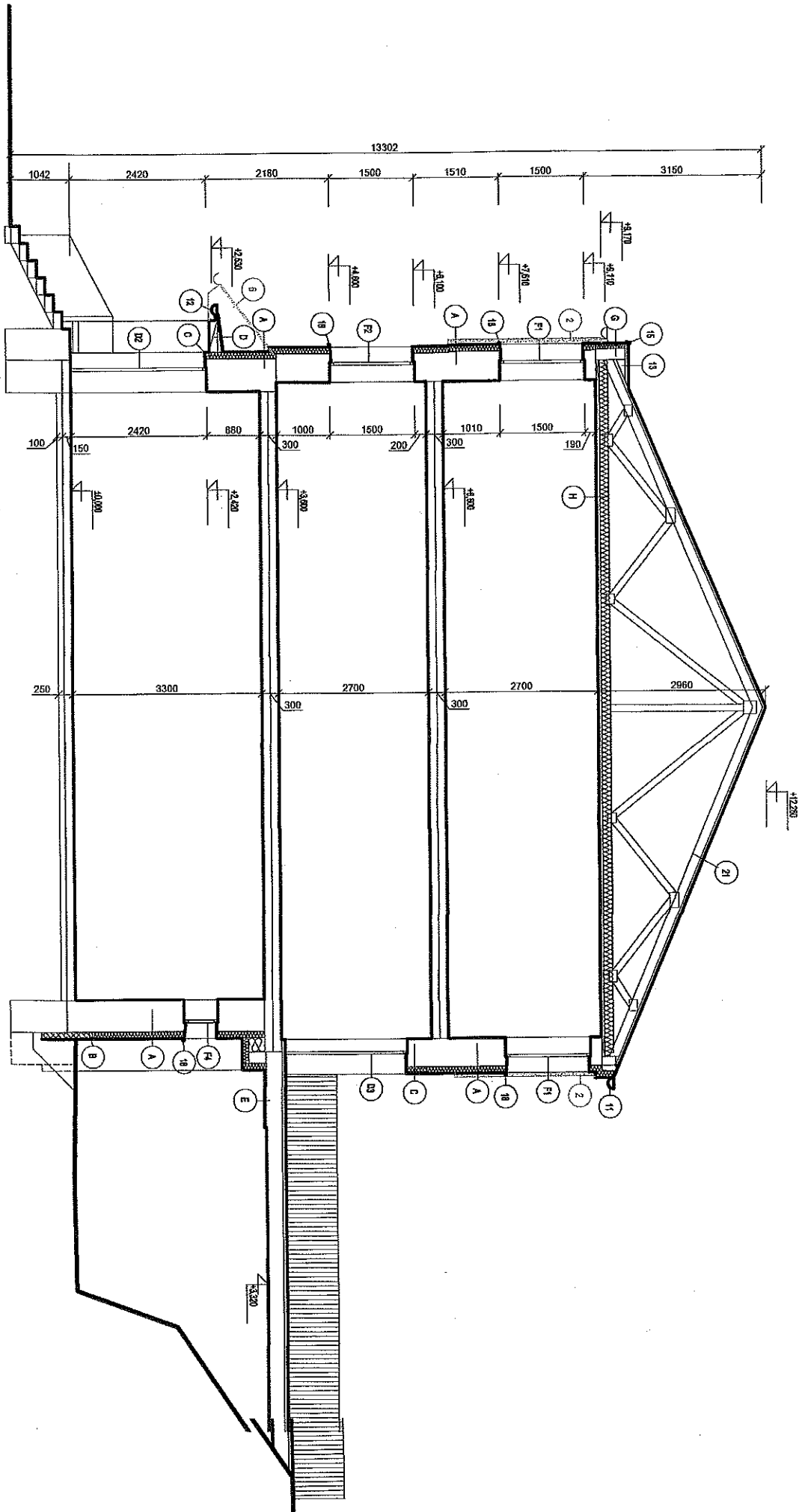
## LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  DOZDÍVKY Z CIHEL POROTHERM 14, TL. 150 mm
-  TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN viz. KONSTRUKČNÍ SKLADBA „C“, DLE PODMÍNEK ODD. PD: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
-  TEPELNÁ IZOLACE Z EPS viz. KONSTRUKČNÍ SKLADBA „A“, „E“, „G“
-  TEPELNÁ IZOLACE Z XPS viz. KONSTRUKČNÍ SKLADBA „B“

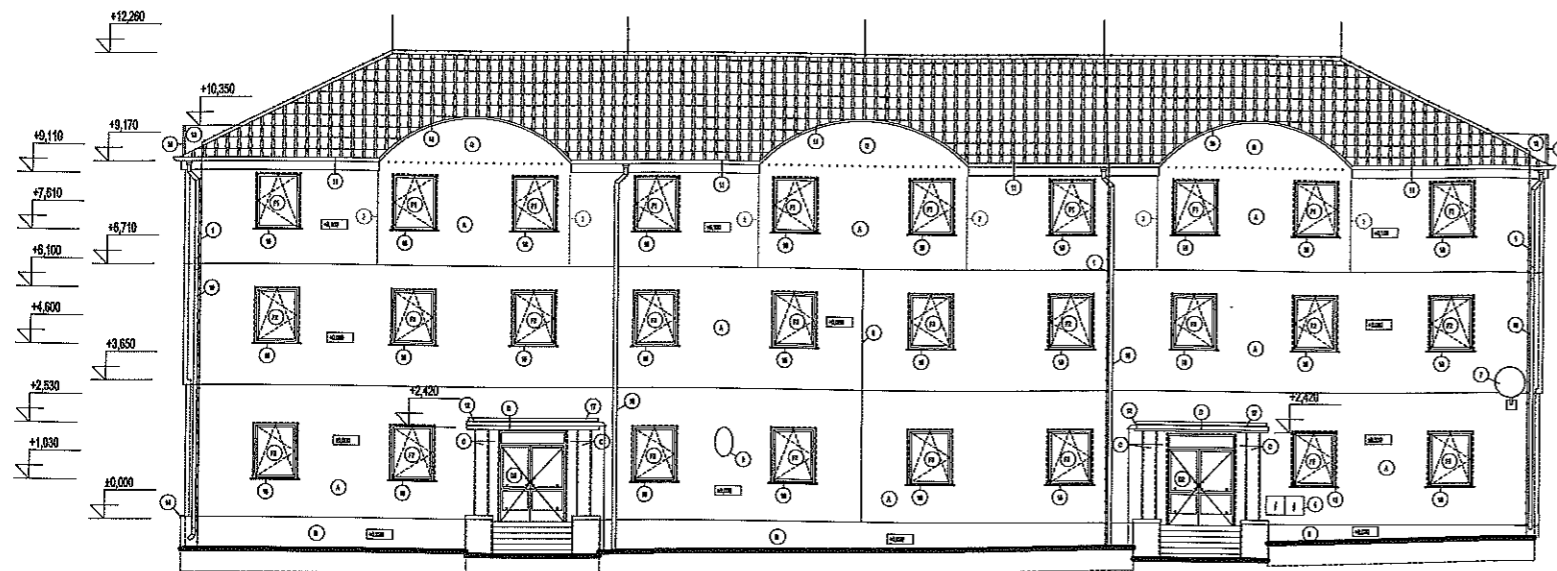
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE MEZO JEJICH ČÁSTÍ BEZ PŘEDMĚHO SOUHLASU PŮ. P- ATELIER JH JE ZAKÁZÁNA			
Zadav. projektant:	Ing. arch. Lošek Ludvík	Architekt:	Vlášek Petr
Konstruktor:	Vlášek Petr	Významovatel:	Ing. Marvanová Alena
Město:	k.ú. Dříteň	Obec:	Dříteň
Investor:	Obec Dříteň		
Skupina:			
Zateplení obvodového pláště č.p. 152 Dříteň			
Objekt:		Projektant:	DSP
Datum:	03/2012	Formát:	
Číslo listu:	3-12/12	Číslo arch. listu:	
Období vyřazení:	Půdorys 1NP	Měřítko:	1:50



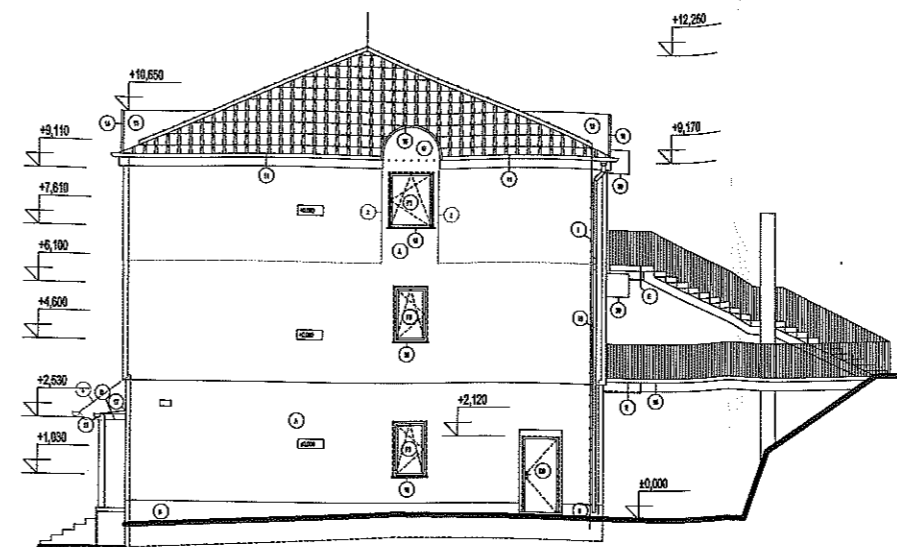
# ŘEZ A-A



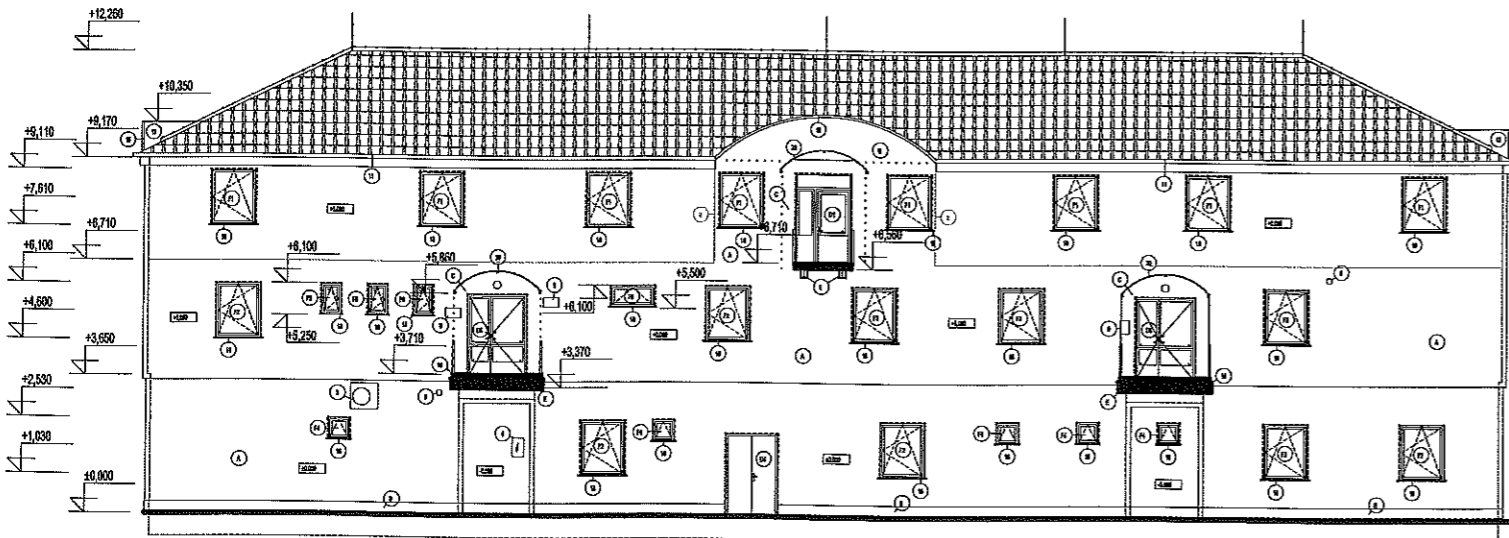
# POHLED JIŽNÍ



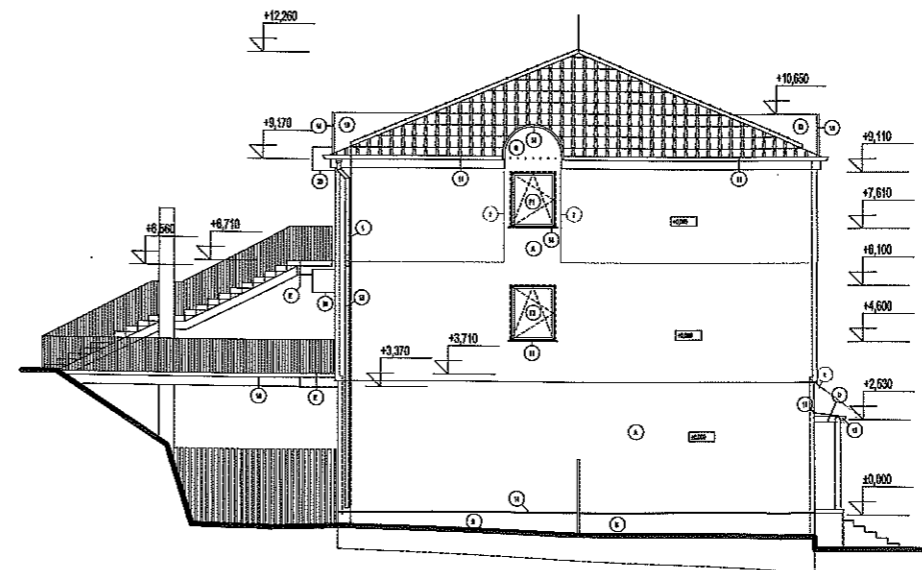
# POHLED VÝCHODNÍ



# POHLED SEVERNÍ



# POHLED ZÁPADNÍ



## LEGENDA:

- (F1) OKNO STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ
- (F2-F9) OKNO NAVRŽENÉ PLASTOVÉ, viz. VÝPIS OKEN
- (D1) DVEŘE STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ
- (D2-D9) DVEŘE NAVRŽENÉ PLASTOVÉ Z AL. PROFILŮ, viz. VÝPIS DVEŘÍ
- (1) HROMOSVOD, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ UZEMNĚNÍ NA PLOŠE FASÁDY, S KOTVENÍM DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (2) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU V ÚROVNI 3.NP FASÁDY S DOPLNĚNÍM A VYROVNÁNÍM PLOCHY OMÍTKOU
- (3) ÚPRAVA KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (4) ELEKTRO SKŘÍŇ: NÁTĚR A ÚPRAVA DLE PODMÍNEK E.ON ČR
- (5) STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ DO FASÁDY, S OSAZENÍM PVC VĚTRACÍ MÁJŽKOU
- (7) ÚPRAVA KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ SATELITNÍ ANTÉNY DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (8) DILATAČNÍ SPÁRA V ÚROVNI 1.NP A 2.NP OBJEKTU S OSAZENÍM PVC DILATAČNÍ FASÁDNÍ LIŠTOU
- (9) ZPĚTNÁ MONTÁŽ OZNAČ. TABULÍ NA FASÁDĚ
- (10) OKAPOVÝ SVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (11) OKAPOVÝ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (12) OKAPOVÝ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB U PŘESTŘEŠENÍ VSTUPŮ V 1.NP, S ŘETĚZOVÝM SVODEM NA TERÉN
- (13) STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ
- (14) OPLECHOVÁNÍ PŘEDSAZENÉHO SOKLU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (15) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (16) OPLECHOVÁNÍ SOKLÍKU U VSTUPNÍCH MŮSTKŮ V ÚROVNI 2.NP Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ SYST. LINDAB
- (17) PŘESTŘEŠENÍ VSTUPŮ V ÚROVNI 1.NP S KRYTINOU Z FALCOVANÝCH PLECHŮ SYST. LINDAB, viz. KONSTRUKČNÍ SKLADBA „D“
- (18) OKENNÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYST. LINDAB
- (19) PŮDNÍ VÝLEZ SE SKLÁPĚCÍM AL. SCHODIŠTĚM - ZATEPLENÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- (20) PŘEDSAZENÁ MARKÝZA PRO KRYTÍ VSTUPŮ DO OBJEKTU VE 2.NP A 3.NP NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PROFILŮ, OBLOUKOVÁ, KOTVENÁ DO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, S KRYTINOU Z TABULOVÝCH PLECHŮ SYST. LINDAB
- (21) STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU Z DŘEVĚNÝCH SBĚLENÝCH VAZNIKŮ, S KRYTINOU Z BETONOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK NA LATĚ A POJISTNOU HI FOLIÍ

### BOURANÉ KONSTRUKCE:

- (2) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
- (6) STŘÍŠKA NAD VSTUPEM

## SKLADBY KONSTRUKČÍ:

- (A)** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBCE WEBER SAINT-GOBAIN
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm Weber.pas silikon
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, TL. 120 mm, KOTVENÁ TALŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL Weber.therm
  - PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - OSTĚNÍ ZATEPLENO EPS 70 F, TL. 30 mm

- (B)** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SOKL KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBCE WEBER SAINT-GOBAIN
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm Weber.pas silikon
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS, TL. 120 mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL Weber.therm
  - PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS PROVEDENA 600 mm POD TERÉN A MIN 300 mm NAD TERÉN
  - V ÚROVNI POD TERÉNEM TEPELNÁ IZOLACE XPS KRYTA NOPOVOU FOLIÍ

- (C)** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBCE WEBER SAINT-GOBAIN
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm Weber.pas silikon
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL. 120 mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL Weber.therm
  - PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - OSTĚNÍ ZATEPLENO MW, TL. 30 MM

- (D)** KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKŮ NAD VSTUPY V 1.NP
- FALCOVANÁ KRYTINA Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ SYST. LINDAB VE SPÁDU 8°
  - STRUKTUROVANÁ DĚLICÍ VRSTVA
  - BITUMENOVÝ PÁS
  - BETON VE SPÁDU 8°
  - ŽELEZOBETONOVÉ PLNÉ STROPNÍ PANELE 3500/600/150 mm: MABA PREFA, a.s. Veselí n. Lužnicí
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 MM Weber.pas silikon

- (E)** ZATEPLENÍ SPOJOVACÍCH MŮSTKŮ DO VZDÁLENOSTI 1 m OD FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBCE WEBER SAINT-GOBAIN
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm Weber.pas silikon
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, TL. 30 mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL Weber.therm
  - PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- (6)** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBCE WEBER SAINT-GOBAIN
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm Weber.pas silikon
  - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Weber.therm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, TL. 100 mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL Weber.therm
  - PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY:

VÝMĚNA PODHLEDU VE 3 NP viz. F.1.1.7. REZ A.A.

ÚPRAVA ODTAHOVÝCH VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH JEDNOTEK ODVODEM NAD STŘECHU.

V RÁMCI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DOJDE K ÚPRAVĚ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK A VENKOVNÍCH VYPÍNAČŮ.

REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE MĚNO JEJICH ČÁSTI NEZ PŘEDCHOZÍ SOUHLASÍ PÍ: P- ATELIER JI JE ZAKÁZÁNO		Projektová a inž. firma	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Lukáš Ludyk	Měřítko:	Vlášek Petr
Konstruktor:	Vlášek Petr	Vypracoval:	Ing. Marvanová Alena
Místo:	k.o. Dřítěn	Obec:	Dřítěn
Investor:	Obec Dřítěn	Kopie:	
Stavba:			
Zateplení obvodového pláště č.p. 152 Dřítěn			
Stavba:	DSP	Stavba:	DSP
Datum:	03/2012	Formát:	A
Číslo:	J-12/12	Číslo:	A
Obec výstavby:	Pohledy	Mřítko:	1:100