

pohled východní

malý hřebeníč

systém snáhových zábran lunžňové rampy pro střešní šablonu

opravit nadsřešní část rozrušeného komínu

Jetliuffer

lávka s podřamem a zábradlím

systavy stoupacích plošin a náslapné plošiny

malý hřebeníč

nový okap

nové oplechování okapní hrany

střešní průlez 600x600mm s protisklopou deskou

+15.200

+4.630

-0.500

pohled severní

nové oteplování komínů a
batužiny min. 150mm
nad rovinu střechy

lávka s podpěrami
a zábradlím

+19,150

jetlúflet

sestavy stoupacích
potrubí a nátlapné
plošty

před výměnou střední
krytiny musí dojít k
časové demontáži a
náležité zpětné instalaci
travocedi na střeše

malý tříbenáč

malý tříbenáč

nový okap

síťební příloha
600x400mm s
průhlednou deskou

systém kněhových
zábrán kněhové zarážky
pro střední šablonu

nové oteplování
okapní hrany






malý tříbenáč

+15,220

nový
svazlý svod

-1,900

-0,55

-  - bourané konstrukce
-  - nové konstrukce
-  - hromosvod
-  - oblast se sněhovými zábranami
-  - lávky a stoupací plošiny určené k pohybu osob se slyšecí

PDL	ochranná držiťka Iutek Jutaluch 95	
	voľné loženie s presahom min 100 mm	
	tepelná izolácia Isover Unifast pro	2x180 mm
	paropriestupná Iutek LK 10 Standard	
	s spojovací pásky Iutek SP AL	
	- separačný geotextil Filtek	300 g/m ²
	- stropná tráva	220x120 mm
	- skvapňovací násp	200 mm
	- drevený záklah	200 mm
	- vzdušná mezera	120 mm
	- drevené podbitie	70 mm
	- vnútorná omietka vápenná	20 mm
A	Alumíniová střešní latka s formátu 290x290mm, PREFE	
	bara hnedá, tl. 10mm, polehováca st. dvornýsky vypaľovací lak,	
	rubová st. ochranný lak s naplnenou P-O-T-EC, 1500 µm	
	hydraulický vrstevár are - antirafaty typ Bauder TOPDUR 15K s páskou	
	samepripojací spoj	
	- celoplošná drevená podbitie	24mm
	- priečiťasová vzdušná mezera	
	- stábiťací kryc	

B - Velkotermátová AL falcovaná střešní krytina, PREFALZ R, odstín hnědý
- hydroizolační vrstva- asfaltový pás Bauder TOP UDS 1,5 NSK se
samolepicími spoji
- celoplošné dřevěné bednění 24mm
- stávající krov

C - Klempířské prvky a lemování
komplexní systém ohýbaných klempířských doplňků z eloxovaného hliníku

Kompletní příslušenství ke střešní krytině PREFA šablona 29x29
od zakládacích a zakončovacích plechů, přes ochranné mířky proti
přálukům, pojistné žlaby, střešní Jetlutter, malý hřebenač,
včetně střešního přelazu s prohlédnou deskou 600x600mm, slupaček,
lávek s podpěrami a spojkami se zábradlím, dále včetně odvětrávacích
komínků,
po systém sněhových zábran (sněhová zarážka pro stf. šablonu)

Všechny nové dřevěné prvky budou před instalací naimpregnovány, např. Bochemitem.

Technical drawings of nine window models (01-09) with dimensions and panikové kování (panic bars).

- Model 01:** Dimensions 2032 x 1100. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 02:** Dimensions 2032 x 1500. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 03:** Dimensions 2410 x 1400. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 04:** Dimensions 900 x 1400. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 05:** Dimensions 930 x 950. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 06:** Dimensions 500 x 850. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 07:** Dimensions 1150 x 950. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 08:** Dimensions 850 x 950. Features a 2x2 grid of panes.
- Model 09:** Dimensions 650 x 950. Features a 2x2 grid of panes.

Prostory musí být před výrobou zaměřeny jednotlivými dodavateli. uvedené rozměry se mohou od skutečnosti mírně lišit dle stavební připravenosti a detailů jednotlivých prvků.

pohled západní

This architectural drawing shows the west elevation of a building, focusing on the roof and upper floors. The roof is gabled with a central ridge. Key features include:

- Roof Details:** Labels indicate "lávka s podpěrami a zábradím" (balcony with supports and railing), "testaty stoupacích plošin a nášlapné plošty" (roofing of stairs and treads), "opravit nadstřešní část rozrušeného kornoutu" (repair damaged eave part), "slávka s podpěrami a zábradím" (chimney cap with supports and railing), "jetliřter" (ventilator), and "nový oplechování okapní hrany" (new eave cladding).
- Structural Elements:** "střední průlez 60x60dmm s geotextilnou deskou malý hřebenač" (central penetration with geotextile sheet and small ridge) and "střávy ventilací prostup" (ventilation penetration slope) are noted.
- Windows and Doors:** The ground floor has several rectangular windows. The first floor features three sets of double doors with transoms. A note specifies "nadestří parapet o 480 mm resp. 200 mm ubourat vnější ostění" (trim parapet by 480 mm or 200 mm, remove outer frame). A "nový svazek svod" (new drainage bundle) is shown on the left side.
- Annotations and Levels:** Various levels are marked: +15.200, +19.150, +16.330, -0.550, -1.000, -1.600, and -1.370. Section lines A-A, B-B, C-C, and E-E are indicated. Other labels include "malý hřebenač", "zavěšení sněhových vrátami chránící tráhy" (snow gate hanging protecting rafters), "topný kabel na okapním plášti" (heating cable on eave fascia), and "nový okap" (new eave).

pohled jižní

systém sněhových zbran (sněhové zarážky pro střešní kabinu)

systavy stoupacích plošin a nášlapné plošty

Jetliutter

střešní průřez 600x600mm s gečhíednou deskou

nové oplechování komínů a balustrády min 150mm nad rovinu střechy

nové oplechování okapní hrany

nový okap

májí hřebenač

nový svaz

nová budova

+15.200

+19.150

+6.150

+4.630

ATELIER VYSTYD, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02					
Projektant: Ing. David Kolouch Ing. David Kojan		Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan		Autor: Ing. David Kojan	
Investor: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov				Směruje: Razítko: 01/2011	
Akce: Základní deviletá škola a školka Hazlov st.p.č. 209 a 339, k.ú. Hazlov 638072 Zlepšení tepelné technických vlastností budovy, zateplení obvodových plášťů a střešních konstr., výměna a rekonstrukce otvorových výplní				Stupeň: DPS	
Část:		Datum: 03/2011		Číslo výkresu	
Název výkresu:		Měřítko: 1:100		Formát: 10 x A4	
stavební řešení		SO 01 stará budova - pohledy		1.4	
TEL: 354 422 635		atelier@vystyd.cz		www.vystyd.cz	