



## POHLED VÝCHODNÍ

### LEGENDA MATERIÁLŮ A PОВRCHŮ

- d STAVAJÍCÍ STĚNA ŽEBŇA tl. 450 mm + KONTAKTNÍ TEPLENÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.140 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- b STAVAJÍCÍ STĚNA ŽEBŇA tl. 300 mm + KONTAKTNÍ TEPLENÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.140 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- c STAVAJÍCÍ STĚNA DŘEVĚNÁ tl. 200 mm + KONTAKTNÍ TEPLENÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.200 mm V ÚROVNI NOSNÝCH TRÁM
- d STAVAJÍCÍ STŘECHA JEDNOPATRBOÉ SEVERNÍ PŘÍSTAVBY OBJEKTU + TEPelnÁ IZOLACE tl.220 mm V ÚROVNI KROKVÍ, NOVÁ VĚTRACÍ MEZERA
- e1 NOVÝ DŘEVĚNÝ PŘEKENNÝ OBKLAD ŘÍMSY, SPÁRY PŘEKRYTÉ LATĚMI – BARVA LAZUROVACÍ HNĚDÁ
- e2 NOVÝ DŘEVĚNÝ PALUBROVÝ OBKLAD ŘÍMSY – BARVA LAZUROVACÍ HNĚDÁ
- f1 STAVAJÍCÍ STŘECHA HLAVNÍ ČÁSTI BUDOVY NEZATEPLENÁ, NOVÁ VĚTRACÍ MEZERA
- f2 STAVAJÍCÍ STŘECHA HLAVNÍ ČÁSTI BUDOVY NEZATEPLENÁ, NOVÁ VĚTRACÍ MEZERA, PRO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO POHLEDU NUTNĚ ROZEBRAT ČÁST STAVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO BEDNĚNÍ
- f3 STAVAJÍCÍ STŘECHA HLAVNÍ ČÁSTI BUDOVY + TEPelnÁ IZOLACE tl.220 mm V ÚROVNI KROKVÍ, NOVÁ VĚTRACÍ MEZERA
- 11 NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ
- 12 NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ
- k1 NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY Z HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ
- k2 NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ
- 1 STAVAJÍCÍ OKNA PLASTOVÁ (V OMLÍCE BARVA BILÁ, V PALUBROVÝCH OBKLADECH BARVA HNĚDÁ)
- 11 PŘEMÍSTĚNÁ OKNA PLASTOVÁ V BARVĚ HNĚDÉ (PŮVODNĚ OKNA V MÍSTĚ OKEN 12)
- 12 NOVÁ OKNA PLASTOVÁ V BARVĚ HNĚDÉ
- 13 NOVÁ OKNA PLASTOVÁ V BARVĚ BILÉ
- m STAVAJÍCÍ VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVĚŘE
- n1 STAVAJÍCÍ SOKL S KAMENNÝM ŽILOVÝM OBKLADEM
- n2 STAVAJÍCÍ SOKL ZATEPLENÝ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM A OPATŘENÝ STĚRKOU VZHELDU PŘISOUKCE
- t NOVÉ ŠAMBRÁNY KOLEM OKEN Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl. 20 mm, ŠÍŘKY 100 mm
- s NOVÝ DŘEVĚNÝ PALUBROVÝ OBKLAD tl. 20 mm DŘEVĚNÝCH STĚN – BARVA LAZUROVACÍ HNĚDÁ
- u NOVÉ LEMOVÁNÍ OKEN V DŘEVĚNÉM OBKLADU – BARVA LAZUROVACÍ BILÁ

### POZNAMKY

SKLADEBY KONSTRUKCI VIZ VÝKRES č. 0.1.1.2/17

Investor:		40.00 = st.1.m.p Převzaté z projektu 17.4.5 500.03 Hrodec Králové 3	
Kdo dělá:			

Gen. projektant:	Autorec:	grafic projektování architektury
GRAFIC projektant kancelář KRAČOUNSKÁ 177, 565 01 VYCHLUBÍ	Hlavní řešitel projektu: Ing. Pavel Štáry Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štáry Výpracovník: Jana Dobráková	

Název stavby:				Stupeň dokumentace:	
ZATEPLENÍ OBJEKTU čp.57, DO Bedřichov, špindlerův Mlýn				DPS	
Zodpovědný odbor:				ST-2015-03-02	
Objekt:	Konstrukční úroveň:	Stavební úroveň:	Převz. č.:	Datum:	
Špindlerův Mlýn	Bedřichov	Špindlerův Mlýn		01/2015	
Id / Projevo:				Objekt:	
Architektonicko-stavební řešení				SO-01	
Název výkresu:				Číslo výkresu:	
POHLED VÝCHODNÍ				D 1.1.2 / 10	
				Měřítko:	
				1:50	