

Architectural drawing of the front elevation of a two-story house. The drawing includes a stone foundation, a main entrance with a small porch, and a balcony on the upper floor. Dimensions are provided for various parts of the building, including window heights and widths, and overall floor levels. A label "Úprava vikýře" points to a balcony area. The drawing is marked with circled numbers 01 through 04.

Architectural elevation drawing of a building facade, showing dimensions and annotations. The drawing includes a gabled roof section on the right and a lower section on the left. Key dimensions and annotations include:

- Dimensions:**
 - Overall height: 5763
 - Roof height: 4280
 - Lower section height: 1402
 - Foundation height: 1103
 - Vertical dimensions on the left: 4150, 2980, 1203, 1203
 - Vertical dimensions on the right: 7470, 1106
 - Horizontal dimensions at the bottom: 2780, 630, 900, 900, 900, 1960, 1000, 4590, 10450, 1000, 1900, 1780, 1780
 - Horizontal dimensions for the roof section: 1460, 2000, 3590, 2000, 1400
 - Horizontal dimensions for the lower section: 840, 1750, 1790, 1750
 - Horizontal dimensions for the foundation: 600, 600, 240, 360, 600, 367
- Annotations:**
 - Úprava vikýře (Roof modification)
 - Telefonní linka (Telephone line)
 - Přístavba (Extension)
 - Podhled obložit (Cover the underlay)
 - výměna svítidla (Light fixture replacement)
 - Ocelové zábradlí (Steel railing)
 - Dilatace (Dilatation)
- Other details:**
 - Windows: Multiple windows with dimensions 1460, 2000, 3590, 2000, 1400.
 - Roof: Gabled roof with a chimney.
 - Foundation: Stone foundation with a height of 1103.
 - Annotations: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

ΚΟΤΟΥČΟΝΟΥ

- ODRADNIT UKONČUJÍCÍ FABIION Z CEMENTOVÉ MALTY
- V CELÉ PLOŠE OČISTIT OPISKOVÁNÍM
- VYŠKŔABAT SPÁRY ZDIVA DO HL. 20 MM
- ÚPRAVA POVRCHU KAMENŮ ŠTOKOVÁNÍM
- NOVÉ VYPÁROVAT (SPÁROVACÍ HMOTA PRO VENKOVNÍ KAMENNÉ ZDIVO)
- CHEMICKÉ OŠETŘENÍ POVRCHU ZDÍV
- SOKL UKONČIT ŽULOVÝM "PARAPETEM" TL.20 MM, Š=150 MM

01	Výměna podokapních žlabů RŠ 280 a oprava háků-32,25 m
02	Výměna podokapních žlabů RŠ 250 a oprava háků-6,9 m
03	Výměna svodů vč.kotlíku a kolen Ø120 mm – 4 kpl
04	Výměna svodů vč.kotlíku a kolen Ø100 mm-3 kpl

lišta z tahokovu "L"80/30
dl.1,2 m

stávající hrdlový strop

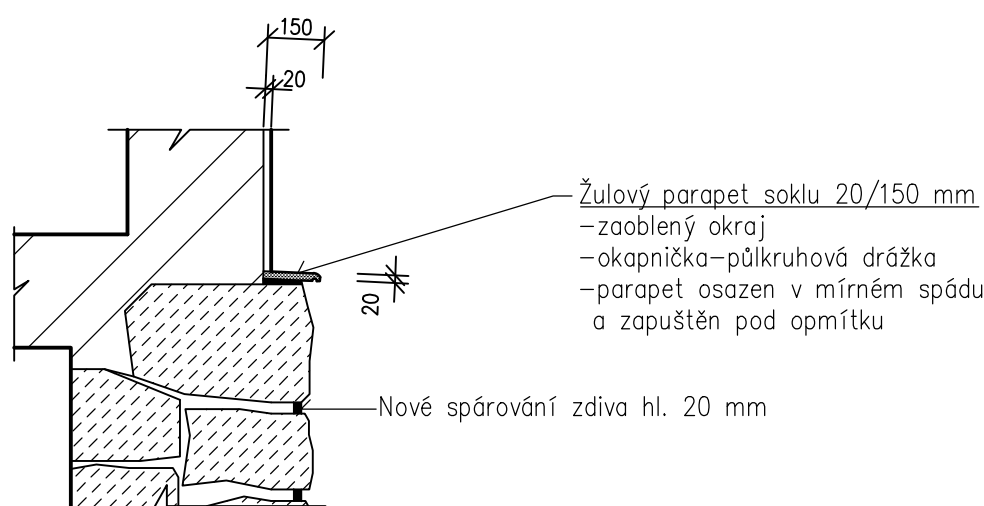
tahokov š=70 mm
dl.1,2 m

krycí lišta

rošt 80/80 mm; a 600 mm
3 ks dl.2,78 m

podhled-palubky 3,22 m²
podbíli-palubky 3,11 m²

Poznámka: detail napojení podhledu a podbití přesahu střechy bude upřesněno na stavbě po demontáži stávající konstrukce



Vypracoval Ing.Michálková	Zodp. projektant Ing.Michálková	ŠHP Ing.Michálková	ING.HELENA MICHÁLKOVÁ-PPP Nová Kraslice 36, Kraslice iČ 103 43 911 tel. 353 941 161
Kreslil Ing.Designjet 500			
Investor MÚ Kraslice			formát A4
Akce			12/2009
OPRAVA FASÁDY HAVLÍČKOVA č.p.1286, KRASLICE DŮM DĚTÍ			č. schůzky 13/2009
			Měřítko 1:100
Období výkresu			Kólováno mm
OPRAVA FASÁDY			Č. výkresu 2.