

LEGENDA ÚPRAVY FASÁD

- FAS

01

tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikonu
na vyrovnaný podklad, zrnitost 1,5mm,
barva: podkladová plocha v 15% tonalitě základní barvy šedá RAL 7015,
CMYK 0-0-0-10, RGB: 236-236-236, Lab 94 0 0
- FAS

02

tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikonu
na vyrovnaný podklad, zrnitost 1,5mm,
barva: podkladová plocha v 30 % tonalitě základní barvy šedá RAL 7015,
CMYK 0-0-0-19, RGB: 220-220-220, Lab 88 0 0
- FAS

03

tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikonu
na vyrovnaný podklad, zrnitost 1,5mm,
barva: základní barva šedá RAL 7015,
CMYK 0-0-0-65, RGB: 115-115-115, Lab 48 0 0
- S

01

Krytina střešiny stávající

- K 01

okapy původní, bez barevného nátěru, eloxovaný hliník

Parapety vnější - nové, TiZn bez barevného nátěru - eloxovaný hliník

Bílá logo na šedé fasádě – stříkané
Výběžek z grafického manuálu str. 22. Při umístění značky na klidné pozadí se barevné provedení značky volí tak, aby značka byla od pozadí dobře rozpoznatelná.
V černobílém provedení (D) se volí černá nebo bílá značka podle tónu podkladové plochy. Na bílé až 60% šedé se volí černá značka, na tmavší šedé a černé bílá. *

K 02

okapy původní, bez barevného nátěru

K 03

parapety vnější - nové, TiZn bez barevného nátěru/RAL5003

K 04

stříška nad vchodem - tvrzené sklo tl. 10 mm, rám z nerezové oceli

O 01 - O 03

okna nová, plastová, barva RAL 5003, více viz. tabulka oken

O 04

okna nová, hliníková, barva RAL 5003, více viz. tabulka oken

O 05

dveře vstupní plastové, prosklené s nadsvětlíkem, barva RAL 5003, více viz. tabulka oken

O 06

dveře vstupní plastové, plně, barva RAL 5003, více viz. tabulka oken

O 07

vrata vjezdová velká, původní, barva bílá, více viz. tabulka oken

O 08

vrata vjezdová, nová, barva RAL 5003, více viz. tabulka oken

The drawing shows a detailed elevation of a building facade. On the left, there are three vertical sections labeled FAS 02, with a roof level of +8,790. A ventilation point 'nasávání VZT Ø160' is marked at +3,000. The main facade section features a series of windows and doors. Windows are labeled O 01, O 02, and O 03. Doors are labeled O 04, O 05, O 06, O 07, and O 08. The roof is labeled S 01. Various levels are indicated: +9,785, +9,610, +7,710, +7,500, +6,600, +4,800, +2,700, +2,100, +1,800, +0,900, -0,137, and -0,226. A scale bar at the bottom right indicates 0,000 = 200,800 m.n.m.

generální dodávatel projektu ENEX GROUP s.r.o. Třuhovská 1791/2, 116 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz			
stavovatel Střecha Interim, státní organizace, Ošubská 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO 70594234		autor Ing. Tereza Bačová	
dílce Blansko SEE – oprava Stavba na pozemku p.č. 4/105 Katastrální území: Blansko [805116]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres POHLED SZ - NAVRHOVANÝ STAV		HIP Ing. Petr Legner vypracoval Ing. Tereza Bačová	
náčrtek	dokumentace část	para	číslo výkresu
1:50	ARS	PDPS	N07
datum 2021-01-15	dokumentace skupin		
formát A2+ (420 x 1200)			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST. §17 OCHR. Z. NESMÍ BYTI BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁNÝ ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ