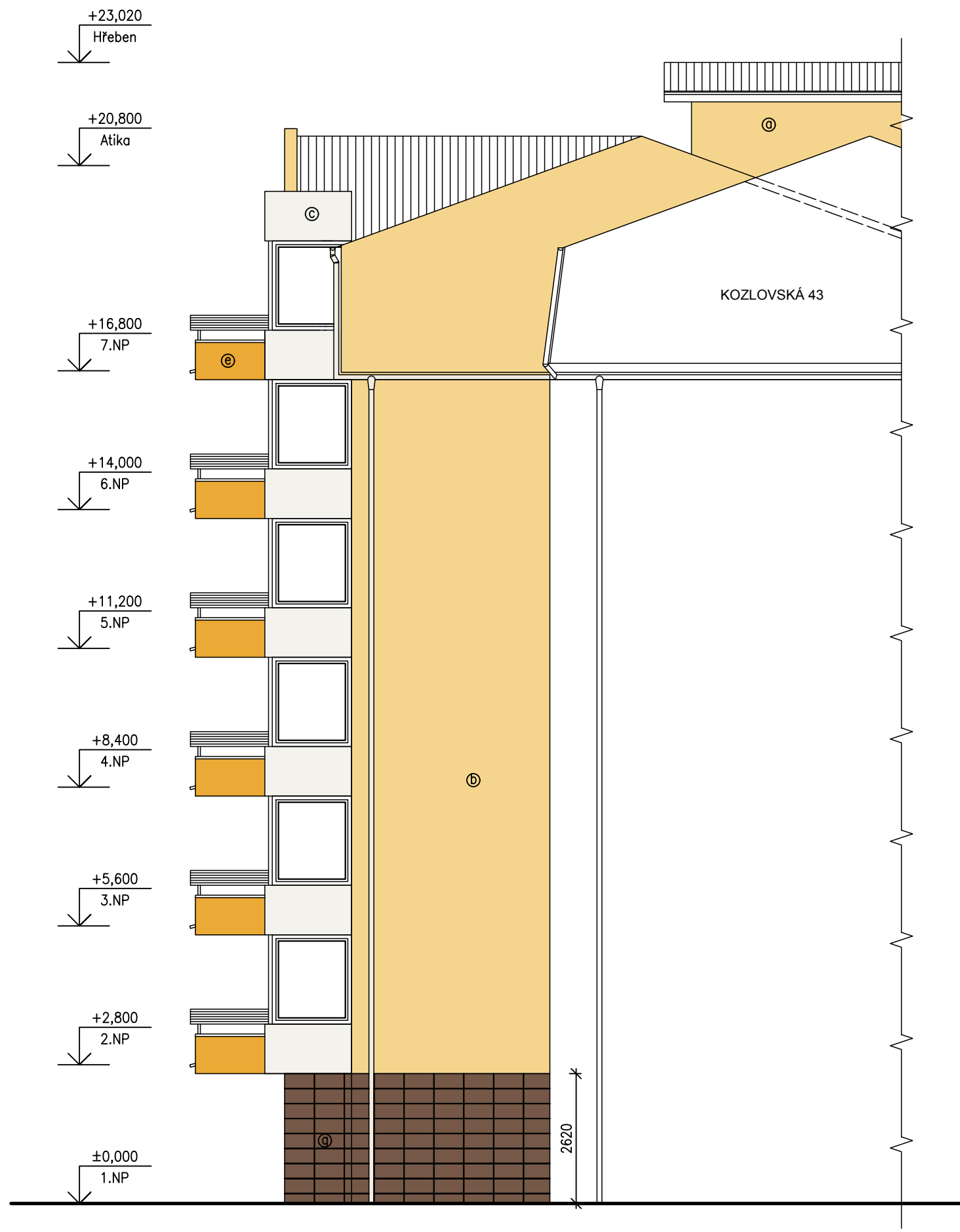


Pohled jižní – navržený stav



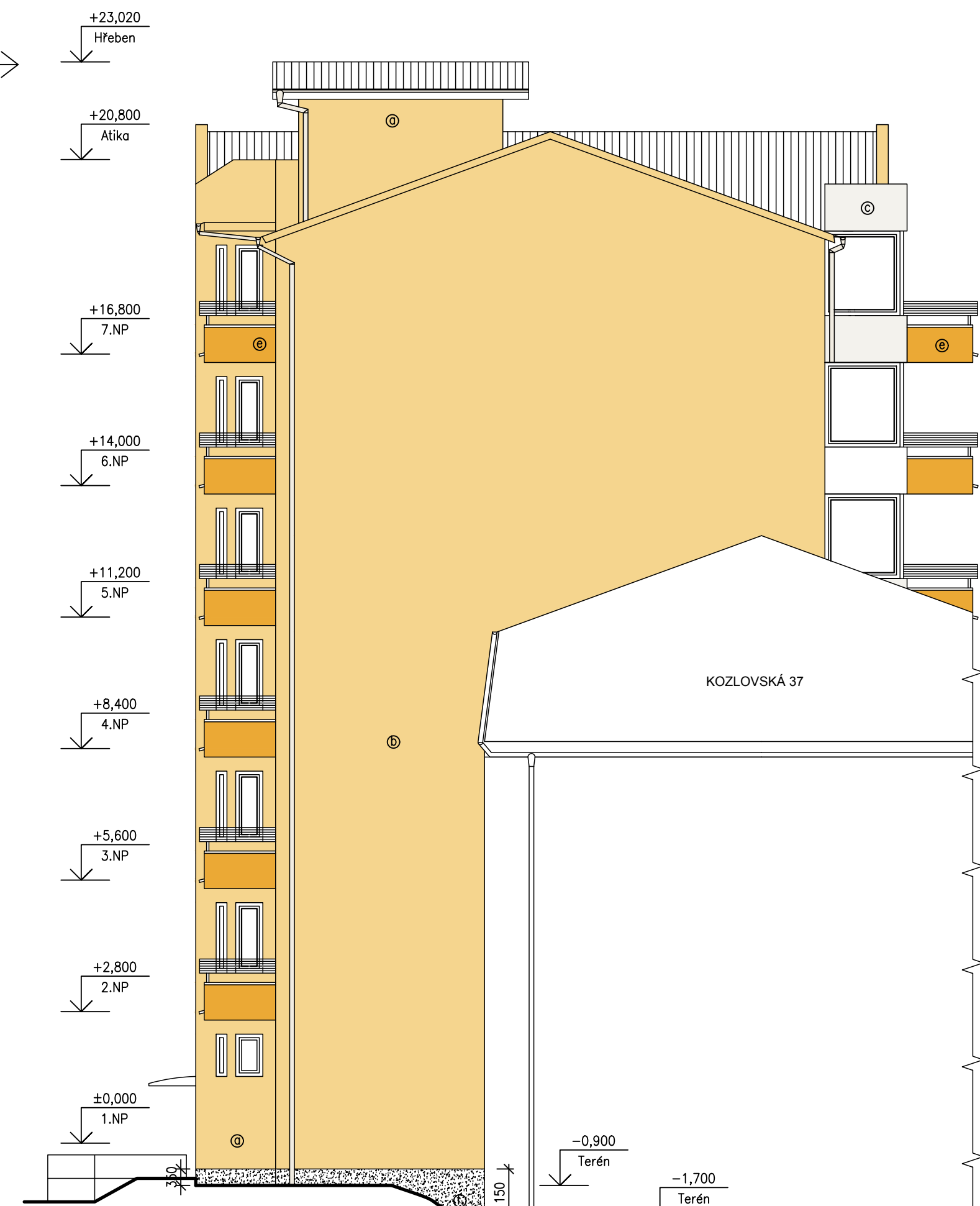
Pohled východní – navržený stav



Pohled severní – navržený stav



Pohled západní – navržený stav



Legenda povrchů a barev

- ② KZS ETICS – izolant polystyren tl. 100 mm
Průběhová omítka škrábancová struktura 1,5 mm
Omítka s fotokatalýzovým efektem bez obsahu biocidů, minerální, vysoce paropropustná
odstín dle RGB 245-213-142
- ③ KZS ETICS – izolant polystyren tl. 140 mm
Průběhová omítka škrábancová struktura 1,5 mm
Omítka s fotokatalýzovým efektem bez obsahu biocidů, minerální, vysoce paropropustná
odstín dle RGB 245-213-142
- ④ KZS ETICS – izolant polystyren tl. 20 mm
Průběhová omítka škrábancová struktura 1,5 mm
Omítka s fotokatalýzovým efektem bez obsahu biocidů, minerální, vysoce paropropustná
odstín dle RGB 243-242-237
- ⑤ KZS ETICS – min. vlna – kolmé vlákno tl. 120 mm
(mimo oblast od -0,5 m pod terénem, do +0,5 m nad terén
kde bude použit izolant XPS tl. 80 mm)
Obklad z mrazuvzdorných silutých kalibrových obkladů
odstín dle výběru investora, velkoformát 300 x 600 mm
- ⑥ KZS ETICS – izolant polystyren tl. 20 mm
Průběhová omítka škrábancová struktura 1,5 mm
Omítka s fotokatalýzovým efektem bez obsahu biocidů, minerální, vysoce paropropustná
odstín dle RGB 217-148-79
- ⑦ Izolant XPS tl. 100 mm
Moziková dekorativní omítka
odstín bude upřesněn dle výrobce systému
- ⑧ KZS ETICS – min. vlna – kolmé vlákno tl. 120 mm
Obklad z mrazuvzdorných silutých kalibrových obkladů
(mimo oblast od -0,5 m pod terénem, do +0,5 m nad terén
kde bude použit izolant XPS tl. 120 mm)
Odstín dle výběru investora, velkoformát 300 x 600 mm
- Ostatní plochy a prvky:
Parapety plochy lakované plech RAL 9010
Ostatní klempářské prvky – lakované plech RAL 9010
Větrací mřížky bílé
Vývěrné otvory bílé RAL 9010
Lubky a svody – bílé RAL 9010
Natěry plechových stříkaných na fasádě – hnědá RAL 8017

Poznámka
Od každého navrženého odstínu budou zhotoveny min. 5 ks barevných vzorků pro odsouhlasení investorem
Barevné zobrazení odstínů je závislé od nastavení tiskového nebo zobrazovacího zařízení a nemusí odpovídat
skutečným barevným odstínům dle výrobce zateplovacího systému

Zakázka:		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOZLOVSKÁ 39, 41, PREROV		<div>M&B</div> <div>eProjekce s.r.o.</div> <div>Čechova 106/2a, Přerov 750 02</div> <div>email: info@projekce.cz tel: 581 110 817</div>	
Investor:		SVBJD KOZLOVSKÁ Č.P. 2863, 2864, V PREROVĚ, IČ: 28633717		Datum: 04/2016	
Výpracoval:		Ing. Pavel Malenda		Měřítko: 1:100	
Označení výkresu:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		Skupina: DSP + DPS	
		POHLEDY - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Číslo výkresu: D.1.1.14	