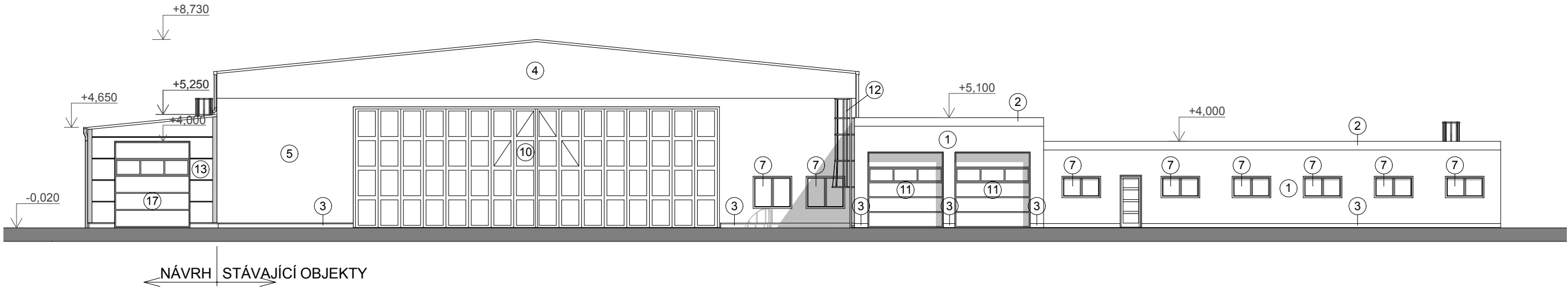
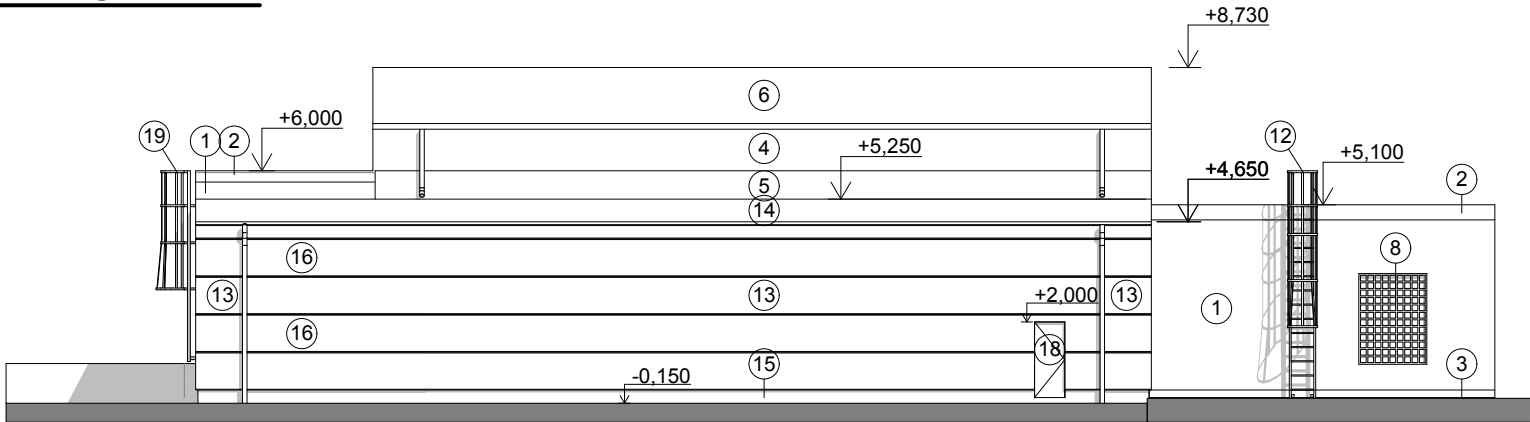


POHLEDY

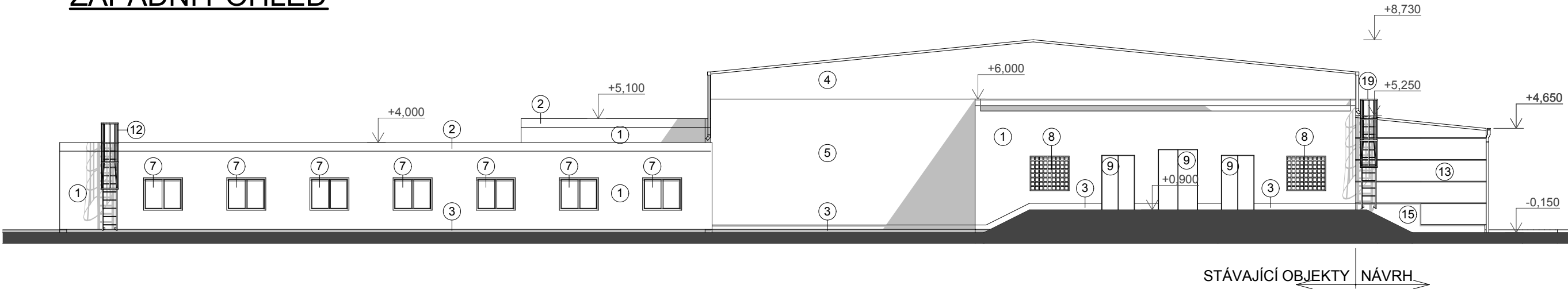
VÝCHODNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED




- LEGENDA POVRCHŮ:**  
**STÁVAJÍCÍ POVRCHY:**
- ① STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
  - ② STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ OMÍTKA, BARVA ČERVENÁ
  - ③ STÁVAJÍCÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, BARVA ČERVENOŠEDOBÍLÁ
  - ④ STÁVAJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ STĚN HANGÁRU - PROFIL. PLECH, BARVA ČERVENÁ
  - ⑤ STÁVAJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ STĚN HANGÁRU - PROFIL. PLECH, BARVA HLINÍKOVÁ
  - ⑥ STÁVAJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ STŘECHY HANGÁRU - PROFIL. PLECH, BARVA HLINÍKOVÁ
  - ⑦ STÁVAJÍCÍ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, BARVA ČERVENÁ
  - ⑧ STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ, ČIRÉ TVÁRNICE
  - ⑨ STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA, BARVA ČERVENÁ
  - ⑩ STÁVAJÍCÍ POSUVNĚ SKLÁDACÍ VRATA, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ
  - ⑪ STÁVAJÍCÍ GARÁŽOVÁ VRATA, PROSKLENÁ SEKCE, BARVA ČERVENÁ
  - ⑫ STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK, BARVA BÍLÁ

- NÁVRH:**
- ⑬ STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL, BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK
  - ⑭ STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL, BARVA
  - ⑮ SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, BARVA ČERVENOŠEDOBÍLÁ
  - ⑯ OKNO - PLASTOVÝ RÁM, BARVA ČERVENÁ
  - ⑰ GARÁŽOVÁ VRATA, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, BARVA ČERVENÁ
  - ⑱ DVEŘE - OCELOVÉ, BARVA ČERVENÁ
  - ⑲ NAVRŽENÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK, BARVA ŠEDÁ

DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.  
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI - NEJSOU ZDE ŘEŠENY VŠECHNY DETAILY.  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

± 0,000 = 229,00 (s. Jadranský)

Hlavní inženýr projektu:	Ing. František Karásek	<div><div>KONSTRUKT</div><div>Pražská třída 800, 500 04, Hradec Králové DIČ : CZ 27519911</div></div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Martina Levitnerová	
Vypracovala:	Ing. Martina Levitnerová	
Kraj: Královéhradecký	Městský úřad: Hradec Králové	
Investor: ZZS Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, 50012 Hradec Králové		
Akce: <b>VÝCVIKOVÝ POLYGON ZZS</b> p. č. 725/111 a p. č. st. 3400, k. ú. Nový Hradec Králové		Stupeň PD: <b>DUR + DSP</b>
Obsah: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>POHLEDY</b>		Datum: <b>srpen 2016</b>
		Měřítko: <b>1:200</b>
		Formát: <b>3 x A4</b>
		Č. zakázky: <b>16-05-9608</b>
		Číslo výkresu: <b>D.1.1.06</b>