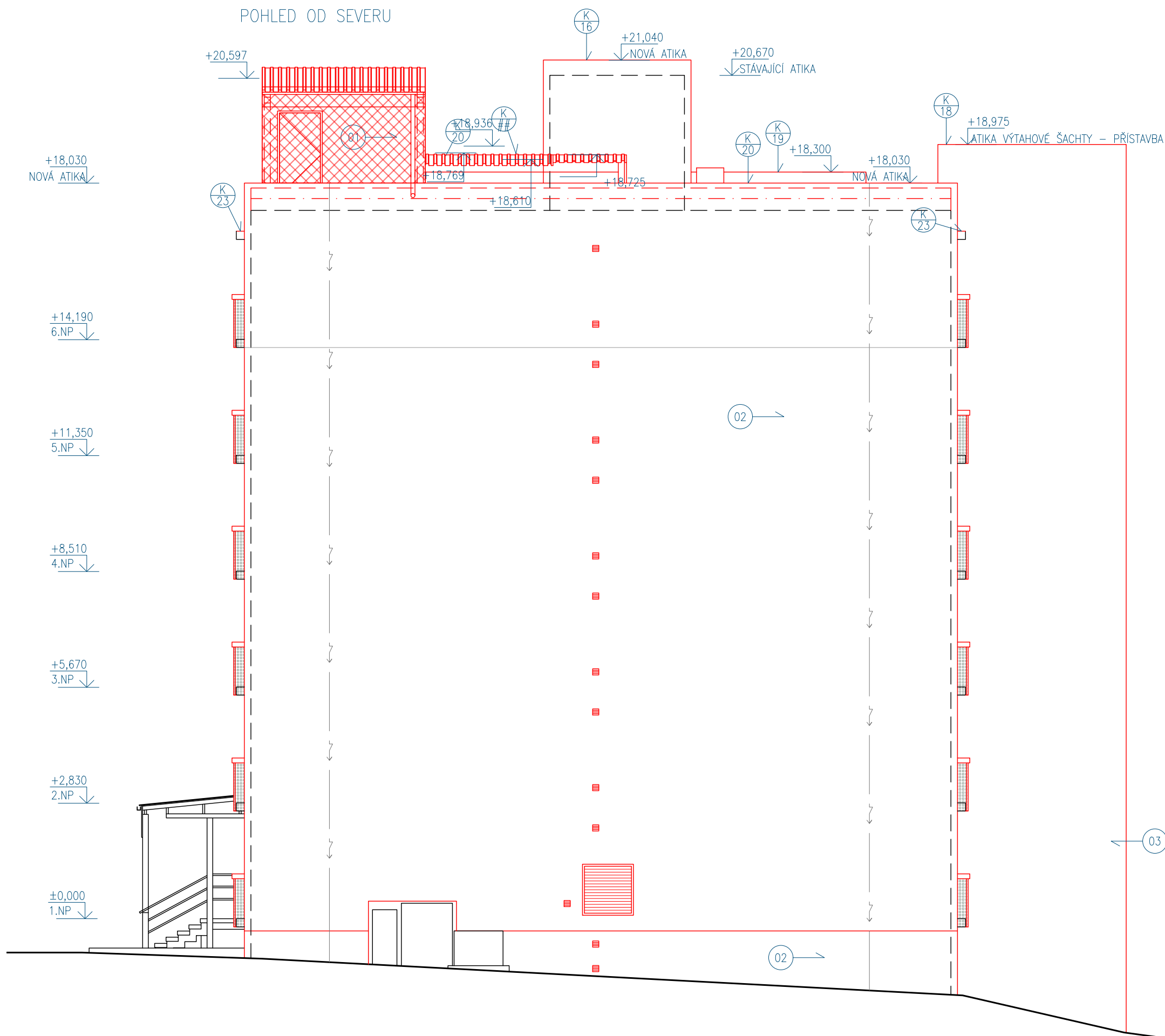


M 1:100

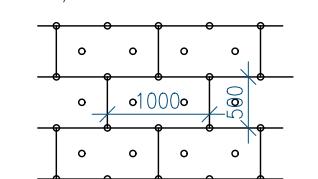
POHLED OD ZÁPADU



POHLED OD SEVERU



POČET KUSŮ HMOŽDINEK NA 1m²:
8ks/1m²



LEGENDA ODKAZŮ

- 01 PŘÍSTAVBA OC. SCHODIŠŤ
- 02 STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- 03 PŘÍSTAVBA VÝTAHU

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HIP: Ing. Libor Truhelka HAP: Ing. arch. Jiří Vácha Vypracoval: Miloš Lojda ----	
PROJEKT: PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO		<i>razítko a podpis</i> Zakázkové číslo: 200136 Paré:	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		Datum: 12/2021	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: NÁVRH - POHLEDY ZÁPADNÍ A SEVERNÍ		Č. výkr.: 014	Formát: 4 x A4
		Změna: 00	Měřítko: 1:100