


The diagram shows a control panel with the following elements:

- hromnice PG** (PG terminal block)
- CHOC typů A a odvětrání přehřáté** (CHOC types A and overheating ventilation)
- panovkové klíče** (master keys)
- emise GRIHU** (GRIHU emissions)
- vnitřní odvětrání místa-pozabízení** (internal ventilation of the place - safety)
- vnitřní odvětrání místa-pozabízení** (internal ventilation of the place - safety)
- požární odvětrání střešních konstrukcí** (fire ventilation of roof structures)
- požární odvětrání střešních konstrukcí** (fire ventilation of roof structures)
- PGP**
- požární nebezpečný prostor pro $i = 18,5\text{ kV/m}^2$** (fire dangerous space for $i = 18,5\text{ kV/m}^2$)
- emise GRIHU na terén** (GRIHU emissions to terrain)
- EPS** (EPS)
- Gastfedro EPS**
- Grůňový výhled** (Grůňový view)
- TOTAL STOP**
- požární stop** (fire stop)
- N1.01**
- nouzové ovláštění** (emergency control)
- Tento výhled neodůvodňuje k evakuaci osob** (This view does not justify evacuation of persons)

S001 ±0,000= 211,35 m n. m.

<p><i>Služebník / objednatel projektu</i> UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc tel.: 585 631 111 IČO: 619 89 592</p>	<p><i>Projektant / zhotovitel</i></p>  <p>ALFA PROJEKT OLOMOUC, a.s. Týřova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.: 585 236 060, fax: 585 227 866 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280</p>
--	--

Zodpovědný projektant	Autorizace	Zpracovatel části projektu
ING. LENKA BABICOVÁ		ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060

Sřazen	DPS	Objekt	SO01	Část	PBR	Číslo přílohy	05	Příloha	4NP	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	----	---------	-----	--------	----