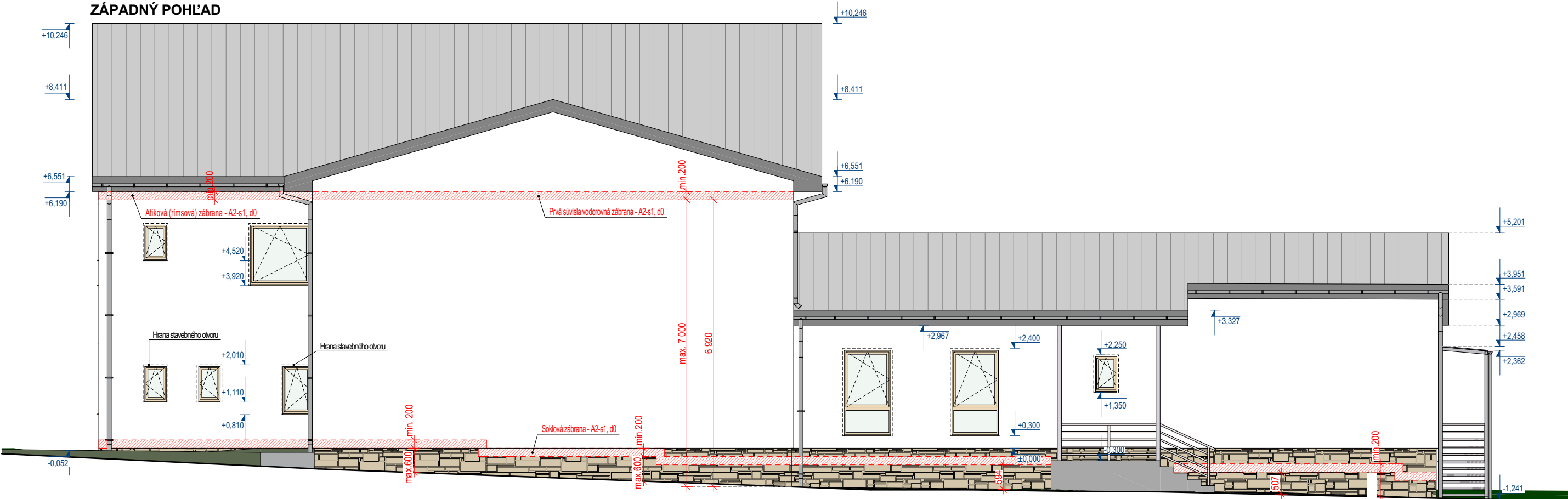


- LEGENDA:**
- Riešená parcela
 - Vonkajší obrys budovy na 1.NP
 - Hranice parciel
 - Hlavný vstup do budovy
 - Vedľajší vstup do budovy
- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI :**
- Verejné elektrické vedenie vzdušné /orientačne/
 - Verejný plynovod /orientačne/
 - Existujúca NN prípojka
 - Existujúca vodovodná prípojka
 - Existujúca kanalizačná prípojka
 - Navrhovaná plynová prípojka

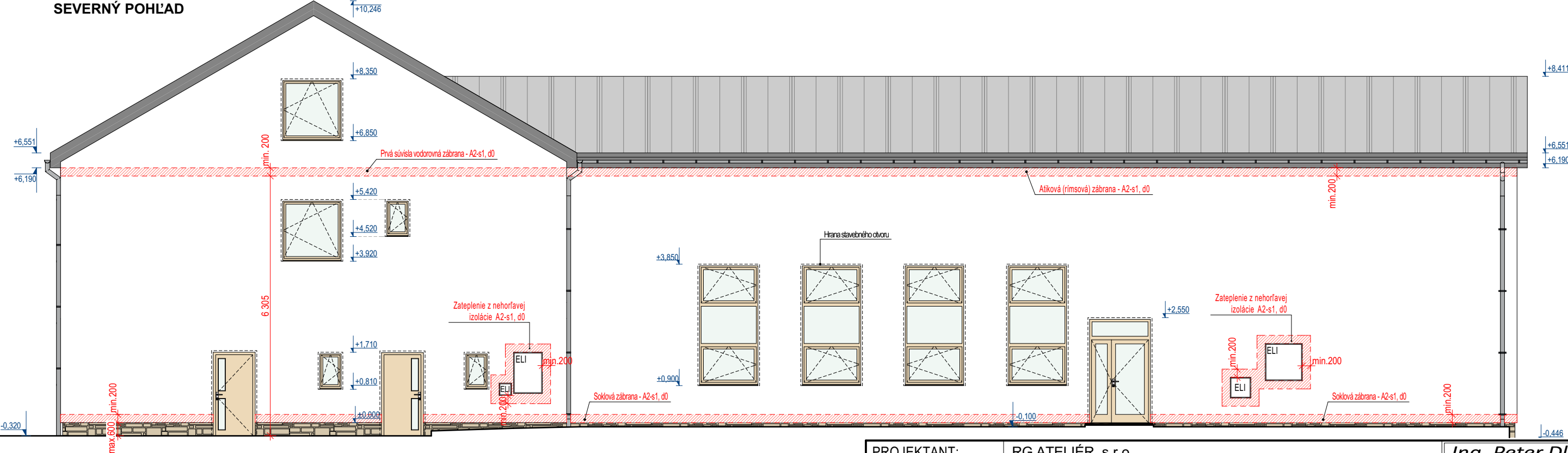
LEGENDA PO :	
	- POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR - odstupová vzdialenosť vymedzená padajúcimi časťami
	- HLAVNÝ VSTUP
	- VEDĽAJŠÍ VSTUP
	- SMER PRÍJAZDU HASIČSKÝCH JEDNOTIEK

PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o.	Ing. Peter Dlubáč Nižné Ružbachy 198 065 02 Vyšné Ružbachy mob.: 0904 154 319 e-mail: dlubac.peter@gmail.com		
PROJEKTANT PO:	Ing. Peter Dlubáč			
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov			
MIESTO STAVBY:	k. ú. Bukovce, súp. č. 71, KN-C 341			
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO DOMU V OBCI BUKOVCE		STUPEŇ DOK.:	SP
OBSAH VÝKRESU: SITUÁCIA			FORMÁT:	2xA4
			DÁTUM:	10/2019
			MIERKA:	1:300
			PROFESIA:	R - PBS
			Č. V.:	PO - 01

ZÁPADNÝ POHĽAD



SEVERNÝ POHĽAD



PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o.	<div>Ing. Peter Dlubáč</div> <div>Nižné Ružbachy 198</div> <div>065 02 Vyšné Ružbachy</div> <div>mob.: 0904 154 319</div> <div>e-mail: dlubac.peter@gmail.com</div> <div>- Špecialista požiarnej ochrany</div> <div>- Projektovanie pozemných stavieb</div>	
PROJEKTANT PO:	Ing. Peter Dlubáč		
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov		
MIESTO STAVBY:	k. ú. Bukovce, súp. č. 71, KN-C 341		
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBEČNÉHO DOMU V OBCI BUKOVCE		STUPEŇ DOK.: SP
OBSAH VÝKRESU:	ZÁPADNÝ A SEVERNÝ POHĽAD	PROFESIA:	FORMÁT:
		R - PBS	DÁTUM:
			MIERKA:
			Č. V.:
		1:100	PO - 02

VÝCHODNÝ POHLED

Architectural elevation drawing of the east facade (VÝCHODNÝ POHLED) of a building. The drawing shows a two-story structure with a stone base, multiple windows, and a flat roof. Elevation markers are provided in meters above and below ground level. Key features include a stone base with a height of 531 mm, a main wall height of 2,250 mm, and a roof height of 4,445 mm. The drawing also shows a section of the building with a height of 6,551 mm. The drawing is labeled "VÝCHODNÝ POHLED" at the top left.

JUŽNÝ POHĽAD

Architectural elevation drawing of the south facade of a building. The drawing shows a long, low structure with a gabled roof on the left and a hipped roof on the right. The facade features several windows of different sizes and a central entrance with a small porch. Elevation markers are provided in meters above and below ground level. Key features include: a main entrance with a small porch on the left; a series of windows along the facade; a central entrance with a small porch; a large window on the right; and a small window on the far right. The drawing is labeled "JUŽNÝ POHĽAD" (South View) at the top left.



PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o.	Ing. Peter Dlubáč Nižné Ružbachy 198 065 02 Vyšné Ružbachy mob.: 0904 154 319 e-mail: dlubac.peter@gmail.com	
PROJEKTANT PO:	Ing. Peter Dlubáč		
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov		
MIESTO STAVBY:	k. ú. Bukovce, súp. č. 71, KN-C 341	- Špecialista požiarnej ochrany - Projektovanie pozemných stavieb	
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO DOMU V OBCI BUKOVCE		STUPEŇ DOK.: SP FORMÁT: 2xA4 DÁTUM: 10/2019
OBSAH VÝKRESU:	VÝCHODNÝ A JUŽNÝ POHĽAD	PROFESIA: R - PBS	MIERKA: 1:100 Č. V.: PO - 03