







č.	MIESTNOSŤ	m2
101	TELOCVIČŇA	593,00

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

## LEGENDA MATERIÁLOV :

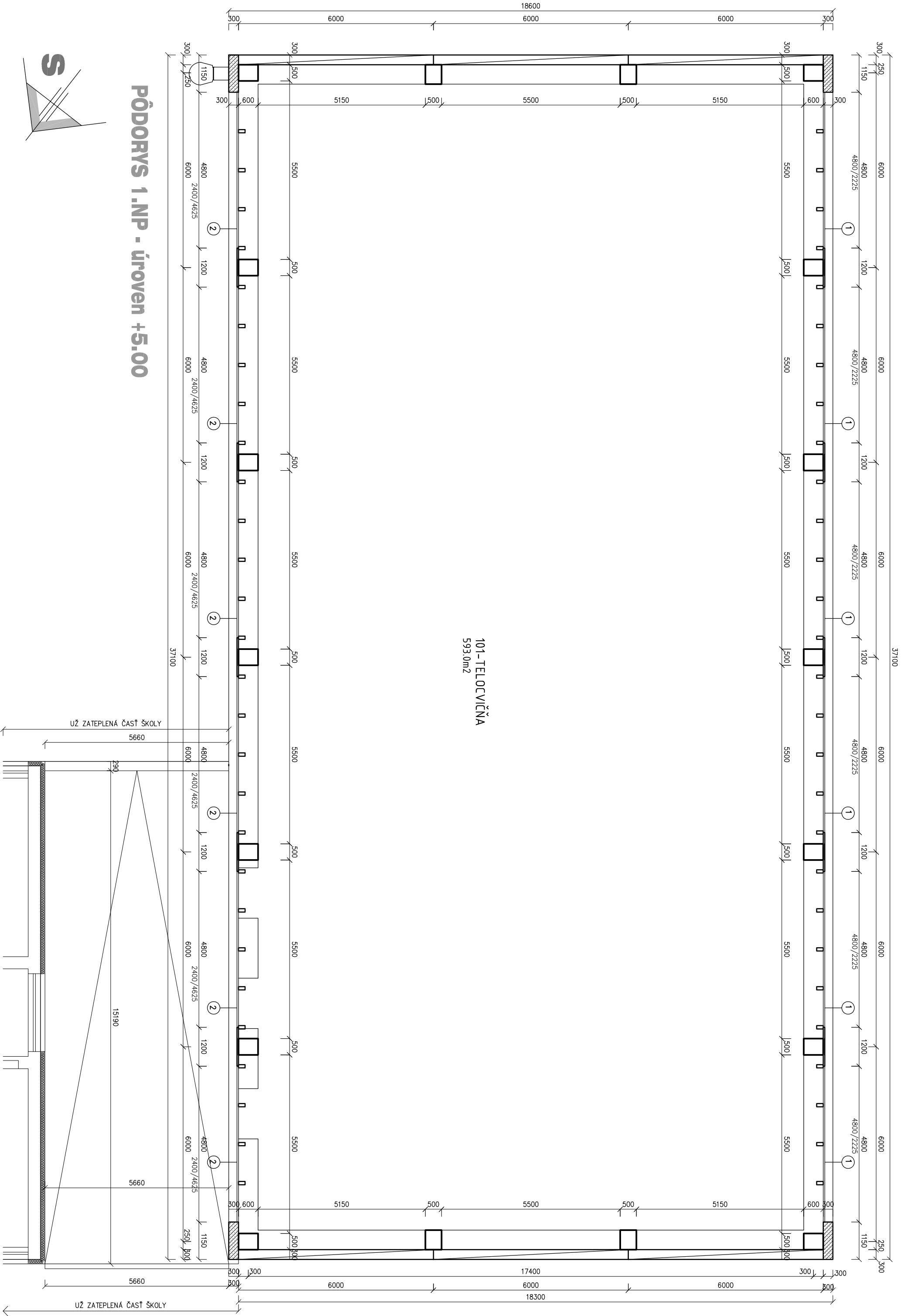
-  obvodové pórobetónové panely hr. 300 mm
-  obvodové nosné mŕtvo z pórobetónových tvaroviek, hr. 300 mm, M4C 25
-  nosné mŕtvo z murovacích tvaroviek CD 365 P6, hr. 365 mm, M4C 25
-  murovaná priečka z pórobetónových tvaroviek hr. 125 mm
-  železobetón, trieda a výstuž vid' časť statická
-  prostý betón, trieda a výstuž vid' časť statická

### POZNÁMKY:

- pri realizácii musia byť dodržané doktríné ustanovenia STN EN a technologických predpisov jednotlivých dodávateľov
- stavebné úpravy, priezazy v stropoch, stenách a pod. realizovať podľa projektov jednotlivých profesií
- pred osadením prvkov zmerať skutočný rozmer otvorov

## LEGENDA

- ① – PŮV. OKNÁ PLASTOVÉ r.4800/4800 MM – 6 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ② – PŮV. OKNÁ PLASTOVÉ r.4800/2400 MM – 6 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)



±0,000 = +0,600 nad UT

Autor projektu		-	I P O R S		Tel: 00421 2 4392 2086
Zodp. projektant		Ing. Gabriel Mihálek	info@projekty-senec.sk		
Výpracoval		Ing. Gabriel Mihálek	Frida číslo 75, 903 01 Senec		www.projekty-senec.sk
Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične základnej školy s VJM A. M. Szeneczho v Senci			Profesia		A
Miesto stavby			Dátum		03/2019
Investor stavby			Stupeň		PPSP
Mesto Senec, Mierové námestie 8, Senec, 903 01			Mierka		1:100
PŮDORYS 1.NP +5.00 PŮVODNÝ STAV			Číslo výkresu		AR-03