

### POZNÁMKY

- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ ZATEPIŤ MINERÁLNOU VLNOU HR. 20 MM
- PREVIESŤ DEMONTAŽ A MONTÁŽ VŠETKÝCH OBLECHOVANÍ PARAPETOV OKIEN OBLECHOVANÍ LOGGIÍ A VETRAČIACH MREŽOK NA FASÁDE
- KLAMPÍARSKÉ KONŠTRUKČIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVBE ODSKOKY A NEROVNOSTI V OBVODOVOM PLAŠTI JE POTREBNÉ VYROVNAŤ MINERÁLNOU VLNOU

### LEGENDA

- Ⓐ ZATEPIENIE SKLA S SYNOPIROU KPS HR.120MM, DO VŠEKÝ 600mm S POUŽITÍM SYNOPIE A SYNOPIE OMIETKOU, FARBENÉ REŠENIE BUDE DOPADNÚŤ PRI REALIZÁCI
- Ⓐ\* ZATEPIENIE SKLA S SYNOPIROU KPS HR.120MM, DO VŠEKÝ 600mm S POUŽITÍM SYNOPIE A SYNOPIE OMIETKOU, FARBENÉ REŠENIE BUDE DOPADNÚŤ PRI REALIZÁCI
- Ⓔ ZATEPIENIE KOLNÁ MINERÁLNOU VLNOU HR.50MM
- Ⓔ\* ZATEPIENIE KOLNÁ MINERÁLNOU VLNOU HR.50MM S POUŽITÍM SYNOPIE A SYNOPIE OMIETKOU, FARBENÉ REŠENIE SA DOKONČÍ PRI REALIZÁCI

### POZNÁMKY

- ① – OKNA PLASTOVÉ 1.1250/3000 MM – 8 KS (VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ② – OKNA PLASTOVÉ 1.1250/2000 MM – 4 KS (VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)

### LEGENDA MESTNOSTÍ

Č.	MESTNOSŤ	m <sup>2</sup>
P01	HALA	7.70
P02	SCHODISKO	7.60
P03	PREDSIEN	9.30
P04	SKLAD	20.10
P05	PIVNIČNA MIESTN.	9.80
P06	PIVNIČNA MIESTN.	4.70
P07	PIVNIČNA MIESTN.	12.60
P08	CHODBA	50.10
P09	DIELNA	53.50
P10	PIVNIČNA MIESTN.	25.80
P12	PIVNIČNA MIESTN.	16.00
P13	CHODBA	61.10

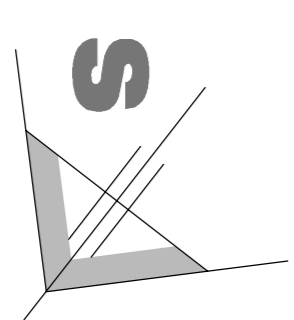
### LEGENDA MATERIÁLOV :

- obvodové nosné múrivo z tehál hr. 600 mm a 450mm
- vnútorné nosné múrivo z tehál hr. 450 mm a 300 mm
- murovaná priečka z tehál hr. 150 mm, 100mm a 50mm
- povodné múrivo najširšej časti pivnice z plných pálených tehál
- zelezobetón
- prostý betón
- základové konštrukcie hr. 600 mm a 450mm

### POZNÁMKY:

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

±0,000 = +0,600 nad UT



Autor projektu	-	Ing. Gabriel Matiašák
Zošíb. projektant	-	Ing. Gabriel Matiašák
Výpracoval	-	Ing. Gabriel Matiašák
Miesto stavby	ZŠ s VJM A. M. Szencziho, Námestie Alberta Molnára 2, 803 01 Senec, parc. č. 71/ 7/4, 8/1, 8/2	Služobn. PRSP 1:100
Investor stavby	Mesto Senec, Mierové námestie 8, Senec, 803 01	Marieta
PÔDORYS 1.PP	NAVRHOVANÝ STAV	AR-10