

- ### POZNÁMKY
- OSTEINIA, NADPRAŽIA OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ ZATEPLIŤ MINERÁLNOU VLNOU HR. 20 MM
  - PREVIESŤ DEMONTIŽ A MONTIŽ VŠETKÝCH OPLECHOVANÍ PARAPETOV OKIEN OPLECHOVANÍ LOGGII A VETRAČIACH MREŽIČOK NA FASÁDE
  - KLIMPIARSKÉ KONŠTRUKČIE JE POTREBNÉ ZAMERAT NA STAVBE ODSKOKY A NEROVNOSTI V OBVODOVOM PĽAŠTI JE POTREBNÉ VYROVNAŤ MINERÁLNOU VLNOU

- ### LEGENDA
- (A) ZATEPIENIE SOKLA STROBURIKOU XPS HR.120MM, DO VÝŠKY 600mm S PŌDCHODNOU GRANOU SILIKÁTOVOU RHOVANOU OMIETKOU. FAREBNÉ REŠENIE BUDE DOHODNUTE PRI REALIZÁCI
  - (A\*) ZATEPIENIE SOKLA STROBURIKOU XPS HR.120MM, DO VÝŠKY 600mm S PŌDCHODNOU GRANOU SILIKÁTOVOU RHOVANOU OMIETKOU. FAREBNÉ REŠENIE BUDE DOHODNUTE PRI REALIZÁCI
  - (B) ZATEPIENIE OBVODOVÉHO PĽAŠTI MINERÁLNOU VLNOU HR.20MM. LEPIACIA STIERANÁ/VYŠTIENÁ MIEŠTVA S VYŠTIENOU SÍTKOU +PŌDCHODNÁ GRANVA SILIKÁTOVOU OMIETKOU RHOVANOU HR.2 MM. FAREBNÉ REŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZÁCI
  - (E) ZATEPIENIE KONIA MINERÁLNOU VLNOU HR.20MM +PŌDCHODNÁ GRANVA SILIKÁTOVOU OMIETKOU RHOVANOU HR.2 MM. FAREBNÉ REŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZÁCI

### POZNÁMKY

- ① - OKNA PLASTOVÉ r.1250/2350 MM - 37 KS (VRÁTANE VONKÁŠŤICH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ② - OKNA PLASTOVÉ r.2000/1000 MM - 18 KS (VRÁTANE VONKÁŠŤICH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ③ - OKNA PLASTOVÉ r.1000/8270 MM - 3 KS (VRÁTANE VONKÁŠŤICH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ④ - OKNA PLASTOVÉ r.1300/2350 MM - 4 KS (VRÁTANE VONKÁŠŤICH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ⑤ - OKNA PLASTOVÉ r.700/1400 MM - 6 KS (VRÁTANE VONKÁŠŤICH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ⑥ - DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE DREVENÉ SO ZASKLENÍM A NADSVETLIKOM r.2050/3200 MM - 1 KS
- ⑦ - DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE PLASTOVÉ SO ZASKLENÍM A NADSVETLIKOM r.2000/3200 MM - 2 KS
- ⑧ - DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE PLECHOVÉ PUNE r.1300/2100 MM - 1 KS

### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.	MIESTNOSŤ	m <sup>2</sup>
001	ZADVERIE	11,50
002	SKOLNÍK	8,00
003	VESTIBUL	64,80
004	CHODBA	48,00
005	RIADITEĽ	23,90
006	ZASTUPCA RIAD.	22,70
007	ZBOROVNA	59,90
008	JEDALEN	59,90
009	HLAVNÁ KUCHYNA	37,80
010	HALA	5,50
011	SPINAVA KUCHYNA	9,00
012	VSTUP/SÁTKA	6,90
013	POTRAVINNÝ SKLAD	8,80
014	SKLAD	3,80
015	PREDSIEN	5,00
016	SKLAD	1,80
017	WC UČITEĽOV	1,10
018	WC CHLAPCI	18,60
019	CHODBA	77,50
020	CHODBA	20,50
021	ÚČEBNA	59,60
022	ÚČEBNA	59,90
023	ÚČEBNA	59,90
024	ÚČEBNA	59,90
025	SCHODISKO	27,60
026	SKLAD ZELENINY	15,70

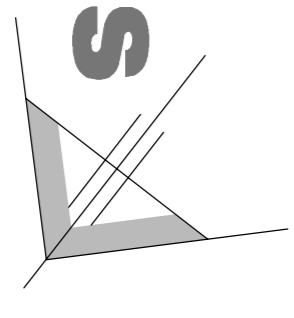
### POZNÁMKY:

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

### LEGENDA MATERIÁLOV :

- odvodové nosné murivo z tehál hr. 600 mm a 450mm
- vnútorné nosné murivo z tehál hr. 450 mm a 300 mm
- murovaná priečka z tehál hr. 150 mm, 100mm a 50mm
- pôvodné murivo najstaršej časti pivnice z plyných palených tehál
- železobetón
- prostý betón
- základové konštrukcie hr. 600 mm a 450mm

±0,000 = +0,600 nad UT



Autor projektu		-	
Zošíp. projektant	Ing. Gabriel Matúšik	<b>IPORS</b> Inžiniersky projektový a stavebný úrad s.r.l.	
Výpracoval	Ing. Gabriel Matúšik		
<b>Zriadenie energetickej náročnosti časti budovy základnej školy s VJM A. M. Szenczho v Senci</b>			
Miesto stavby	ZŠ s VJM A. M. Szenczho, Námestie Alberta Molnára 2, 803 01 Senec, parc. č. 71/ 714, 8/1, 8/2	Službah	PRSP
Investor stavby	Mesto Senec, Mierové námestie 8, Senec, 803 01	Mierka	1:100
<b>PŌDORYS 1.NP</b>		NAVRHOVANÝ STAV	<b>AR-11</b>