

POZNÁMKY

- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ ZATEPÚT MINERÁLNOU VLNOU HR. 20 MM
- PREMEST DEMONTAŽ A MONTAŽ VŠETKÝCH OPLECHOVANÍ PARAPETOV OKIEN OPLECHOVANÍ LOGGIÍ A VETRAČÍCH MREŽŔOK NA FASÁDE
- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKČIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STABBE
- ODSKOKY A NEROVNOSTI V OBVODOVOM PĽAŠTI JE POTREBNÉ VYROVNAŤ MINERÁLNOU VLNOU

LEGENDA

- B** ZATEPIE OBVOJODIA POKRŠŤA, MINERÁLNOU VLNOU HR.20MM, LEPKÁ STERILNÁ-VYŠŤIADLA MESTA S VYŠŤIADNÍ SÍTKOU +PODROČOVÁ ÚPRAVA SUKÁTOVOU OMETKOU RHOVANOU HR.2 MM, FAREBNÉ REŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZÁCI
- E** ZATEPIE KOKNA, MINERÁLNOU VLNOU HR.20MM, LEPKÁ STERILNÁ-VYŠŤIADLA MESTA S VYŠŤIADNÍ SÍTKOU +PODROČOVÁ ÚPRAVA SUKÁTOVOU OMETKOU RHOVANOU HR.2 MM, FAREBNÉ REŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZÁCI

POZNÁMKY

- ① - OKNÁ PĽASTOVĚ r.1250/2350 MM - 32 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ② - OKNÁ PĽASTOVĚ r.2000/1000 MM - 18 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ③ - OKNÁ PĽASTOVĚ r.1000/8270 MM - 3 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ④ - OKNÁ PĽASTOVĚ r.1300/2350 MM - 4 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ⑤ - OKNÁ PĽASTOVĚ r.700/1400 MM - 6 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ⑥ - OKNO PĽASTOVĚ r.1250/1100 MM - 1 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ⑦ - OKNO PĽASTOVĚ r.1250/980 MM - 1 KS (VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV)
- ⑧ - JEDNOKRIDLOVĚ VCHODOVĚ DVERE OCELOVĚ PĽANĚ r.1250/2100 MM - 1 KS

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.	MIESTNOSŤ	m2
101	SCHODISKO	27,60
102	VESTIBUL	64,80
103	KABINET	12,80
104	CHODBA	68,90
105	KULTURNÁ MIESTNOSŤ	109,00
106	ÚČEBNA	59,90
107	PREDSIEN	5,50
108	ARCHIV	37,80
109	ARCHIV	9,00
110	WC DIEVČATA	18,60
111	PREDSIEN	5,00
112	SKLAD	1,80
113	WC ÚČITEĽOV	1,10
114	CHODBA	84,50
115	CHODBA	13,50
116	ÚČEBNA	59,60
117	ÚČEBNA	59,90
118	ÚČEBNA	59,90
119	ÚČEBNA	59,90

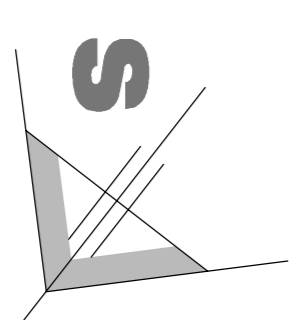
LEGENDA MATERIÁLOV :

- 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 najštršejšej časti pivnice z plných palených tehál
- železobetón
- prostý betón
- zakladové konštrukcie hr. 600 mm a 450mm

POZNÁMKY:

- pri realizácii musia byť dodržané dokončené ustanovenia STN, EN a technologických predpisov jednotlivých dodávateľov
- stavanie úprav, priezry v stropoch, stenách a pod. realizovať podľa projektov jednotlivých profesií
- pred osadením prvkov zamerať skutočny rozmer otvorov

±0,000 = +0,600 nad UT



Autor projektu		-	
Zošíb. projektant	Ing. Gabriel Matiašak	IPORS Inžinierska spoločnosť s r. o. IČO: 47193723	Tel. 0901 2 592 2966 Mojitošova 10, 821 01 Senec www.ipors.sk
Výpracoval	Ing. Gabriel Matiašak		
Zníženie energetickej náročnosti časti budovy základnej školy s VJM A. M. Szencziho v Seneci		Profesia	A
Miesto stavby	ZŠ s VJM A. M. Szencziho, Námestie Alberta Molnára 2, 803 01 Senec, parc. č. 711, 714, 841, 842	Datum	08/2019
Investor stavby	Mesto Senec, Mierové námestie 8, Senec, 803 01	Stupeň	PRSP 1:100
Meno výkresu	NAVHOVANÝ STAV	Číslo výkresu	AR-12