

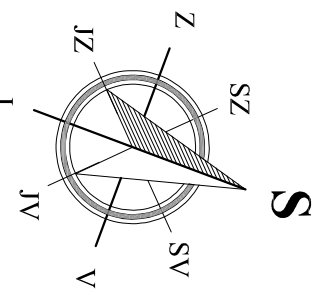
## KAPACITNÉ ÚDAJE BUDOVY:

### STAVEBNÝ OBJEKT SO 01 - MATERSKÁ SKOLA

- ZASTAVANÁ PLOCHA: 309,69 m<sup>2</sup>
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 267,86 m<sup>2</sup>
- OBOSTAVANÝ PRIESTOR: 1455,54 m<sup>3</sup>
- VYKUROVANÝ PRIESTOR: 804,09 m<sup>3</sup>
- PLOCHA BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA: 7,43 m<sup>2</sup>
- PLOCHA SCHODOV: 9,42 m<sup>2</sup>
- PLOCHA TERASY: 43,92 m<sup>2</sup>
- PLOCHA STIEN: 248,5 m<sup>2</sup>
- PLOCHA SOKLA: 44,60 m<sup>2</sup>
- PLOCHA OKIEN A DVERÍ: 56,20 m<sup>2</sup>
- PLOCHA STRECHY: 316,50 m<sup>2</sup>
- PLOCHA OSTENIA A NADPRAŽIA: 153 bm x cca. 120 mm = 18,36 m<sup>2</sup>
- SVETLÁ VÝŠKA: 3,10 m
- KONŠTRUKČNÁ VÝŠKA: 3,30 m
- VÝŠKA BUDOVY: 5,40 - 4,50 m

## LEGENDA MATERIÁLU:

- OHRADOVÉ MURIVO - Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC h<sub>c</sub> 300 mm (390x260x240 mm) NA VÁRNOČNOCENSTVOVÝ MIKROVACÍ MALTLI 2,5 MPa, + NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM **BALUIT STAR Z FASIONÉHO EXPANDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU ISOITEREN 70-F** h<sub>c</sub> 100 mm!
- SOKLOVÁ STENA Z MONOLITICKÉHO BETONU h<sub>c</sub> 400 mm + NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM **BALUIT STAR ZO STABILIZOVANÉHO EXTRUDOVANÉHO SOKLOVÉHO POLYSTYRENU ISOITEREN 2000 C** h<sub>c</sub> 80 mm!
- STROP ZATEPLIT' TERÉNOU IZOLACIOU ZO SKLENENEJ VLNÝ ZATEPVOVACIA SYSTÉMOM **ISOVER DADO PLUS h<sub>c</sub> 200 mm** + POD IZOLACIOM NA DREVENÝ ZAKLAD VLOŽIT' PAROZÁBRANU SYSTÉMOVÉHO REŠENIA **DOBREX DELTA-SH-FLEX PŘESNÍ FOLIE ZLOŽIT' LEPIACOU PÁSKOU DELTA WULTI BAND 4 ZMŔAVČENÉ TĚSNIVÉSMIACOU INOVOTU DELTA-THERM**
- OKENNÉ A DVERNOSTENIE A NADPRAŽIE ZATEPLIT' TERÉNOU IZOLACIOU S KONTAKTNÝM ZATEPVOVACÍM SYSTÉMOM **BALUIT STAR ZO STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO SOKLOVÉHO POLYSTYRENU ISOITEREN 70-F** h<sub>c</sub> 100 mm!



- VŠETKY VÝŠKOVÉ A ÚRČOVNÉ ROZMERY KONTRUOVAT' POČAS PRÍPRAVY PRÁCE NA STAVBE.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A ÚRČOVNÉ ROZMERY KONTRUOVAT' POČAS PRÍPRAVY PRÁCE V PRŮBĚHU PRÁCE.
- PROJEKTANT NENÍSE ŽADNÝ ZODPOVEDNOSŤ ZA ŽADNÝ OSLOUŽENÍ, HŔZADNÝ PRŮBĚH PRÁCE, ANI
- PŘED ZÁČATKEM ŽADNÝCH PRÁCE JE POTŘEBNÉ POŽADOVAT' VYTYČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKYCH SMĚRŮ ZABEZPEČENÍ INVESTICE!

ZODP. PROJEKTANT	VYPRÁVOVÁL	KRESIL	KONTROLOVAL
Ing. Mária SIMON	Ing. Mária SIMON	Ing. Mária SIMON	Ing. Pavol BEVOUSKÝ
<b>NÁZOV STAVBY:</b>			
<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI</b>			
<b>OBECNÝCH BUDOV - PTRUKŠA</b>			
<b>OBHRT:</b> STAVEBNÝ OBJEKT SO 01 - MATERSKÁ SKOLA			
<b>OBŠAH VÝKRESU:</b>			
<b>FORMÁT:</b> 10 x A4		<b>Ing. Mária SIMON</b>	
<b>DATAUM:</b> 05.2015		<b>PROING</b>	
<b>ÚČEL:</b> PD, PRE, SP		P.O. HVEJZDOSLAVNA 56/97	
<b>STUPEŇ PR:</b> ASR		079 01 VEĽKÉ KAPUŠANÝ	
<b>Č. ZAKAZKY:</b> 03016		IČO: 47185858, DIČ: 1086126668	
<b>MIEŠKA:</b>		e-mail: ing.matejsimon@gmail.com	
<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b>		tel: 0918 715 117	
<b>1:50</b>		<b>5</b>	