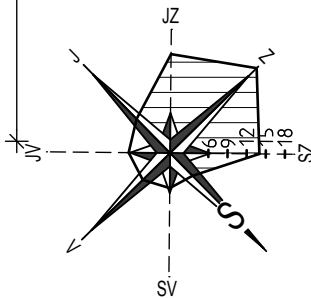


## LEGENDA MATERIÁLU


 Původní zdívo z CP, kamene a ker. bloků na MVC různé tl., oboustranně omítané s funkční hydroizolací proti zemní vlhkosti (zdívo není vlhké ani zasolené)

## POZNÁMKA-provoz objektu:

Budova je provozována jako základní škola pro 1. 5. ročník.  
V letošním školním roce školu navštěvuje 29 dětí.  
Ve škole pracují 4 učitelé a školnice.  
Budova je v provozu od 8 do 16 hodin



MĚŘÍTKO :   
JTSK, B.p.v. +0,000 = 522 m.n.m. = čistá podlaha přízemí

<b>Vypracoval:</b> Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, ing. V.Mičin		<div> <b>1. projekt</b> Horní Rožinka 4, 592 51 p. Dolní Rožinka IČO 42321069, tel. 739034453, E-mail: vetesnik.l@seznam.cz</div>	
<b>Investor:</b> Obec Rozsochy, Rozsochy 145, 592 57, IČO 00295311, tel. 566576224			
<b>Název stavby:</b> <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZS ROZSOCHY</b>		<b>Formát :</b>	2 x A4
<b>Místo:</b> Rozsochy č.p.64, KÚ Rozsochy, p.č. 28 st. <b>Okres:</b> Žďár n.S. <b>Kraj:</b> Vysočina		<b>Datum :</b>	04. 2014
<b>Název výkresu:</b> <b>PŮDORYS PATRA - původní stav</b>		<b>Účel :</b>	prováděcí PD
		<b>Měřítko :</b> 1:100	<b>Číslo výkresu:</b> D-02

Autorská práva k dokumentu jsou vyhrazena ing. L. Vetešníkovi. Dle zák. 247/90 Sb. je zakázáno jejich kopírování, rozmnožování a předávání třetím osobám bez písemného souhlasu autora

## POZNÁMKA-konstrukce objektu:

- stávající objekt ZS (základní školy) v Rozsochách - přízemí budovy bylo postaveno v r.1793.
- V roce 1884 bylo přistavěno 2.podlaží. V 70. letech 20. Století byla k zadní straně objektu přistavěna dvoupodlažní přístavba. Půdorys budovy je ve tvaru písmene T.
- objekt je zděný z CP a kamene, přístavba z ker. bloků na MVC, oboustranně omítaný, stěny jsou ztužené ŽB věncem
- vnitřní omítky jsou vápenné, vnější cementové, omítka soudržná, sokl - kamenné desky
- Strop staré budovy je trámový s dřevěným záklopem, nášlapnou vrstvu půdy tvoří cihlý půdovky. Strop nad přístavbou je z desek desky HURDIS se škvárovým násypem a povrchem z betonové mazaniny.
- Strop suterénu = podlaha I.NP ve staré části budovy je tvořen cihelnými klenbami.
- Podlaha přístavby je betonová, podlahy I.NP k zemině je ze škvárového násypu.
- Nášlapnou vrstvu tvoří dřevěné desky nebo kamenná či keramická dlažba.
- Vstupní dveře jsou dřevěné z části prosklené.
- Okna jsou dřevěná dvojítlá výklopná a otevíravá
- základy jsou betonové, dostatečně dimenzované (objekt nevykazuje za dobu své existence žádné výrazné poruchy)
- stávající povrchy podlah - ker. dlažby, teraco, PVC, koberce
- střecha sedlová a valbová, střešní krytina je skládána z betonových tašek - zachovalá, půda bez využití
- dřevěný krov je tvořen svislou stoličí vaznicové soustavy s pozednicemi osazenými na obv. stěny
- klempířské konstrukce jsou z Cu plechu
- Budova je vytápěna z kotelny umístěné v suterénu přístavby školy. V kotelně je původní kotel na tuhá paliva VSB1 a 2 plynové kotle Therm DUO 50 N výkonu 99 kW. Teplá voda je připravována plynovým ohřívatelem vody QUANTUM Q7 80 VENT-C umístěném v provozní místnosti v I.NP