

POZNÁMKA - pův. skladba kcí:

- 1

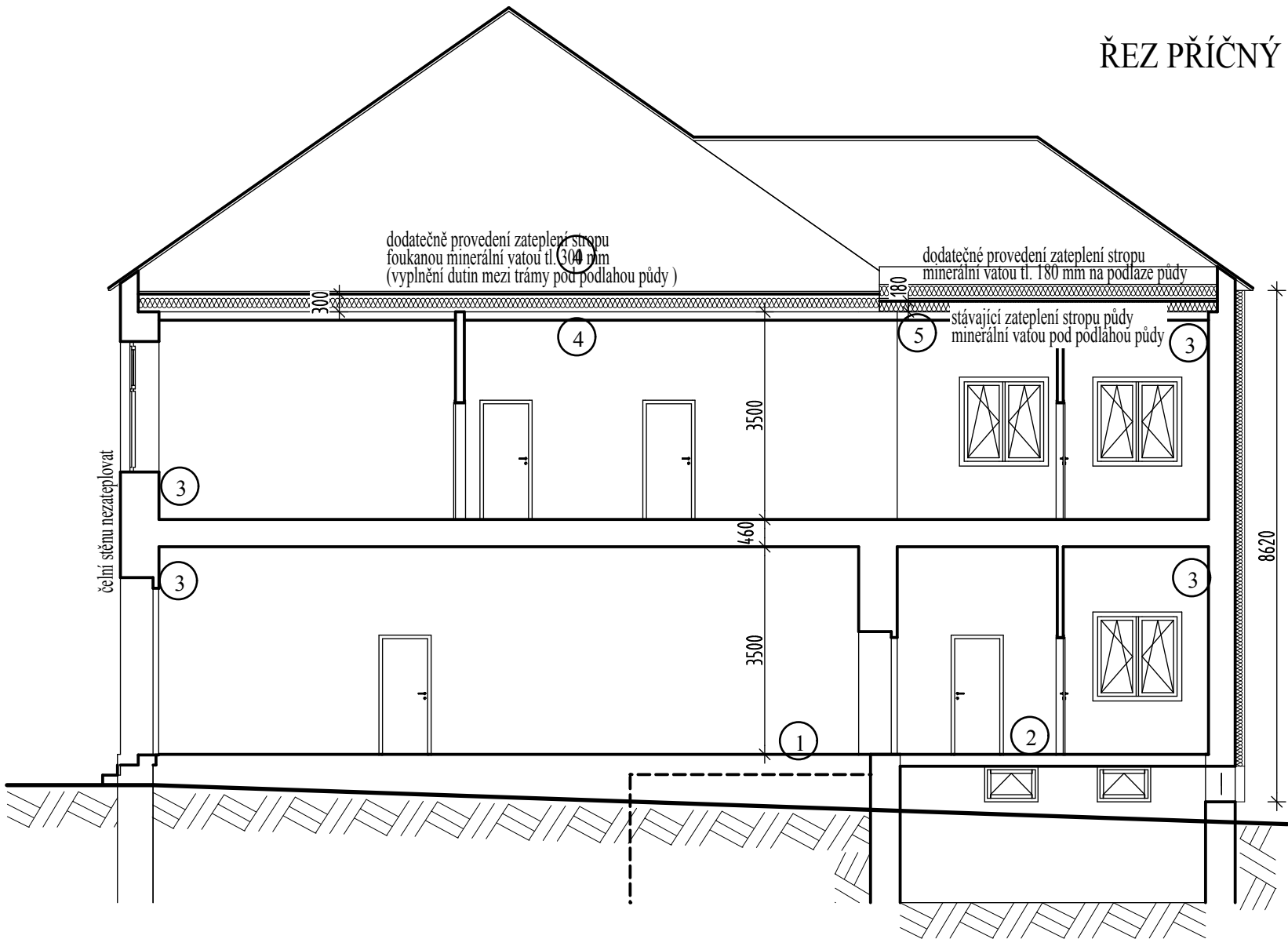
Podlaha nad suterénem stará budova
nášlapná vrstva 0,020 m
hlína 0,250 m
cihla plná 0,150 m
- 2

Podlaha nad suterénem přístavba
nášlapná vrstva 0,020 m
beton 0,300 m
omítka vápenná 0,020 m
- 3

Obvodové zdivo
omítka vápenná 0,020 m
cihla plná, kámen 0,450; 0,650 m
Vápenná omítka hrubá 0,030 m
- 4

Strop ve 2. NP stará část
omítka vápenná 0,025 m
dřevěný záklop 0,025 m
trámy a vzduchová mezera 0,300 m
dřevěný záklop 0,025 m
cihly půdovky 0,450 m
- 5

Strop ve 2.NP přístavba
omítka vápenná 0,025 m
tvarovky HURDIS 0,085 m
beton 0,030 m
škvárový násyp 0,150 m
betonová mazanina 0,100 m



POZNÁMKA - zateplení obvodového pláště:

- Zateplení vnějších obvodových konstrukcí mimo čelní stěnu školy VKZS tl.160 mm. Čelní stěna bude ponechána a nově bude opatřena pouze novými nátěry určenými pro omítky tak, aby tyto kvalitativně i barevně korespondovaly s novými tenkovrstvými omítkami na VKZS = VARIANTA A
 - Boční stěny staré části budou opatřeny VKZS tl.160 mm tak, aby na nich bylo zachována stávající plastické a barevné členění (římky a šambrány budou ze silnější izolace o 10 mm) Ostatní stěny (zadní stěna a přístavba) budou opatřeny VKZS tl.160 mm a budou hladké bez členění.
 - pro zateplení nedostatečně izolovaného zdiva je navržen CERTIFIKOVANÝ venkovní kontaktní zateplovací systém VKZS včetně fasádních nátěrů stejného výrobce - odstínu dle výběru investora, jednotnost odstínu musí být zaručena výrobcem
 - všechny materiály budou použity z uceleného zateplovacího systému a budou zabudovány v souladu s technologickými předpisy
 - při realizaci smí být použito pouze materiálů a pomůcek uvedených ve specifikaci certifikovaného výrobku
 - zateplení stěn bude provedeno technologií lepených a talířovými hmoždinkami kotvených izolačních desek systému VKZS (desky EPS 70 F stabil-normalizované, samozhášivé, se stupněm hořlavosti B, stabilizované, polystyrenové desky, lepené celoplošně a opatřené tenkovrstvou armovanou omítkou a vodoodpudivým nátěrem)
 - venkovní omítka hladká probarvená, příp. bude opatřena nátěrem odstínu dle výběru investora.
 - zateplení příslušných stěn bude provedeno dle schématu zateplení, po celé výšce objektu až po římsu, kamenný sokl zůstane zachován
 - zateplení bude prováděno z lešení nebo z plošiny za dodržování BOZP a technol. předpisů výrobce
 - zateplovací systém je možno použít i pro stěny tvořící požární pás nebo které jsou v požárně nebezpečném prostoru u požárních úseků s výškovou polohou do 22,5 m
 - minimální vrstva tepelné izolace bude 160 mm
 - veškeré vnější hrany budou zpevněny rohovými kovovými lištami pod armovací mřížkou
 - před realizací zateplení je třeba zajistit dostatečné přesahy okenních parapetů (min 30 mm nad hotovou omítkou) a střešních přesahů (min 150 mm nad hotovou omítkou)
-
- strop nad nejvyšším podlažím bude zateplen uložením foukané minerální vaty mezi trámy pod podlahu půdy (300 mm)
 - strop nad přístavbou WC bude zateplen uložením minerální tepelné izolace z desek tl. 180 mm na podlahu půdy přístavby.
-
- výměna stávajících dřevěných oken a dveří za nová plastová okna zasklená tepelně izolačním dvojsklem (nová plastová okna a dveře s Uw = 1.2 W/(m2.K).

MĚŘÍTKO : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m

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

Vypracoval: Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, ing. V.Mičín		<div><div><i>1. projekt</i></div><div>Horní Rožinka 4, 592 51 p. Dolní Rožinka ICO 42321069, tel.739034453, E-mail: vetesnik.l@seznam.cz</div></div>	
Investor: Obec Rozsochy, Rozsochy 145, 592 57, IČO 00295311, tel. 566576224			
Název stavby: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZS ROZSOCHY		Formát :	2 x A4
Místo: Rozsochy č.p.64, KÚ Rozsochy, p.č. 28 st.		Datum :	04. 2014
Okres: Žďár n.S. Kraj: Vysočina		Účel :	prováděcí PD
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ - SCHÉMA		Měřítko : 1 : 100	Číslo výkresu: D-11

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