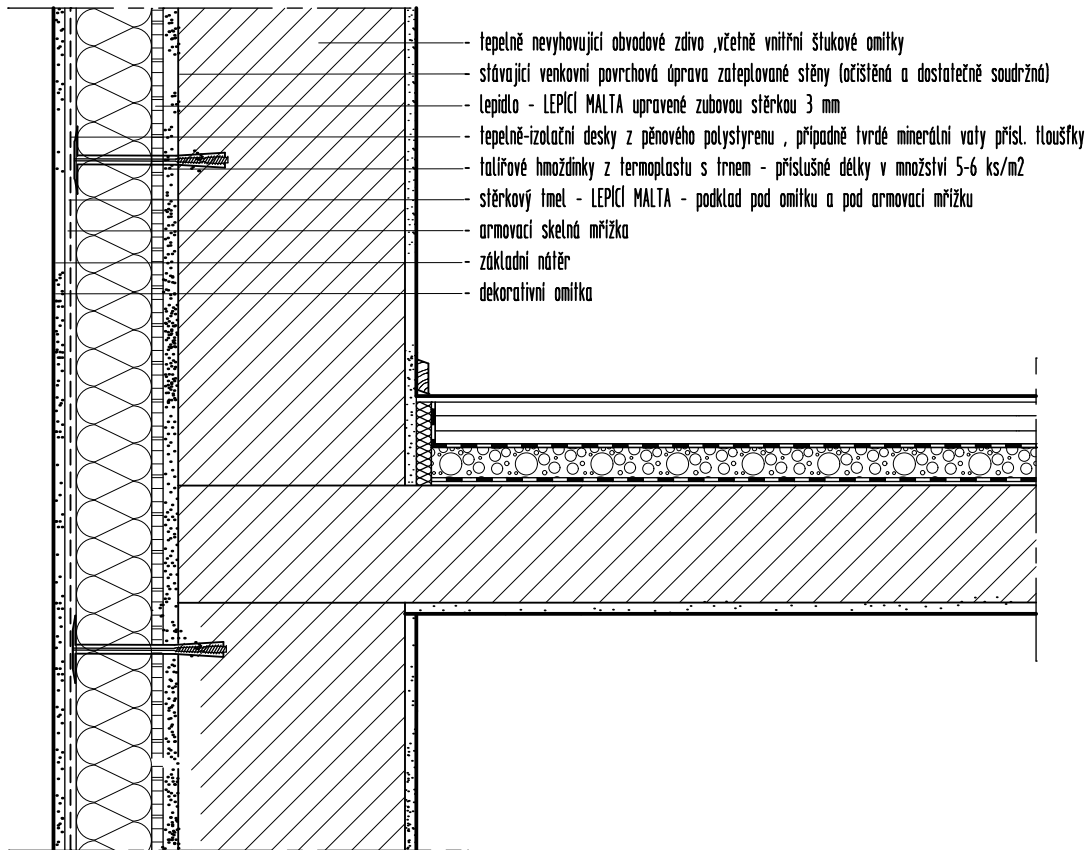


Detail 1: měřítko 1:10

skladba obvodového zateplovacího pláště



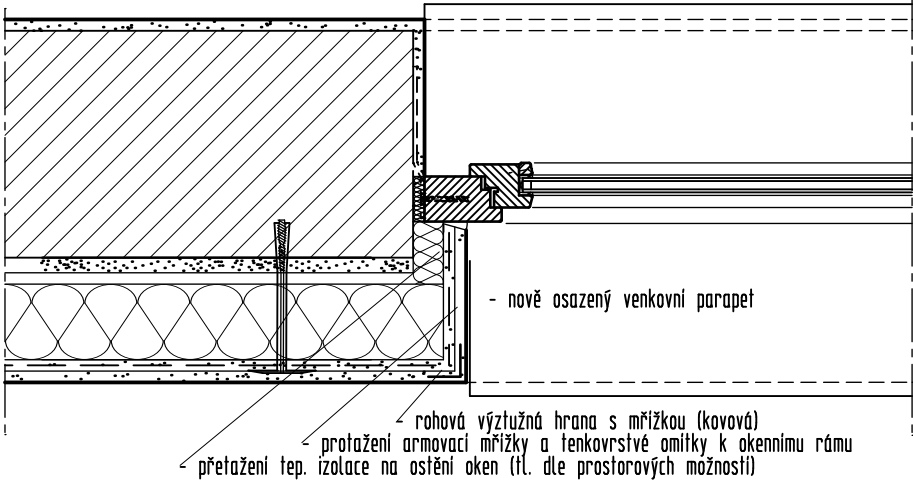
POZNÁMKA - zateplení obvodového pláště:

- 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
- pro zateplovací systém byl vydán certifikát (TAZUS Praha),certifikát potvrzuje shodu zateplovacího systému s ČSN 72 0540, výrobce poskytuje garanci na fasádní systém
- zateplení stěn bude provedeno technologií lepených a talířovými hmoždinkami kotvených izolačních desek systému . (desky PSB 25 stabil-normalizované, samozhášivé, se stupněm hořlavosti B, stabilizované, polystyrenové desky, příp. izolační desky z minerální plsti, lepené celoplošně a opatřené tenkovrstvou armovanou omítkou a vodoodpudivým nátěrem)
- venkovní omítka hladká, bude probarvená, příp. opatřená nátěrem odstínu dle výběru investora.
- zateplení stěn bude provedeno dle schématu zateplení, po celé výšce objektu až po římsu
- 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 9 m
- 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)

Detail 3:

skladba obvodového zateplovacího pláště kolem oken

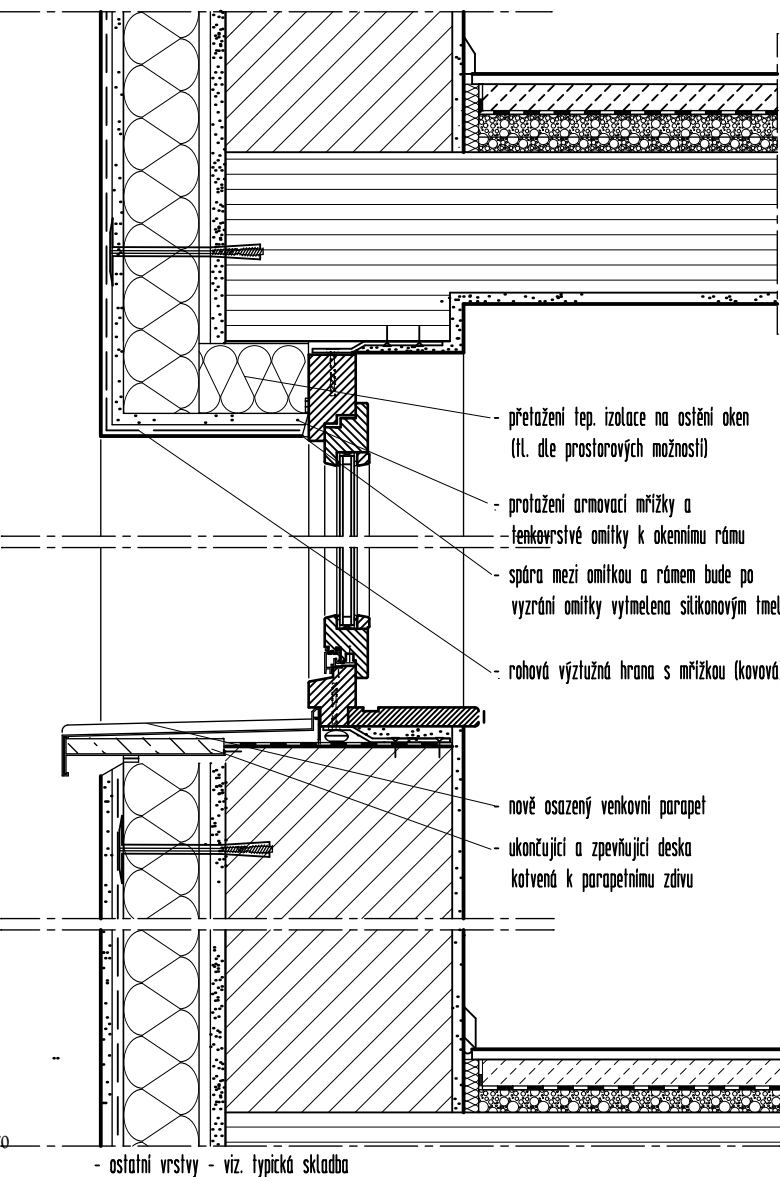
měřítko 1:10



Detail 2:

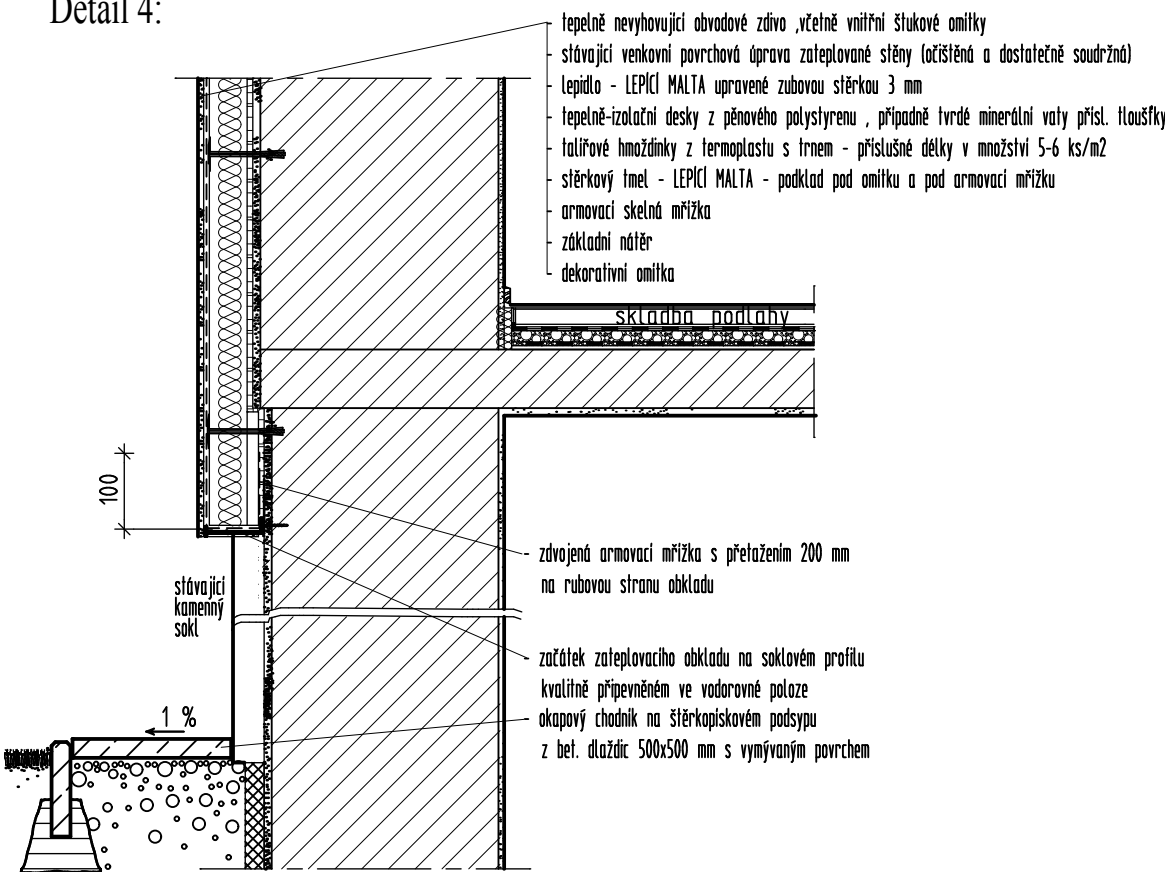
skladba obvodového zateplovacího pláště kolem oken

měřítko 1:10



Detail 4:

měřítko 1:20




Technologický postup vnějšího zateplovacího systému

- Na objektu musejí být dokončeny všechny klempířské práce včetně okapových a jiných lemů, žlabů a okapních svodů; musí být osazena okna a dveře;
- Doporučujeme, aby uvnitř objektu byly dokončeny omítky a cementové mazaniny, musí být dokončeny všechny instalace (elektro rozvaděče, skříně pro připojení telefonu a domácího telefonu, kabelové televize, upevňovací prvky osvětlovacích těles, ...)
- Osazení okenních parapetů může proběhnout i v průběhu montáže vlastního zateplení.
- Podklad musí být suchý, pevný, rovný, zbavený námrazy a nečistot, při rekonstrukcích je nutné duté omítky oklepat a vyspravit maltou
- Desky je možné lepit i na neomítnuté zdivo po odstranění vyteklé malty ze spár
- Je důležité počítat s tloušťkou přidaného systému při provádění klempířských prací a na ostění oken a dveří
- certifikovaný zateplovací systém provede specializovaná firma v souladu s technologickými předpisy výrobce z originálních materiálů
- Povrchová úprava venkovních stěn (fasády) bude provedena probarvenou omítkou, nebo nátěrovým systémem , barevný odstín bude zvolen po dohodě investora a dodavatele

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.Mičin	 1. projekt	
Investor: Obec Rozsochy, Rozsochy 145, 592 57, IČO 00295311, tel. 566576224		
Název stavby: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZS ROZSOCHY	Horní Rozinka 4, 592 51 p. Dolní Rozinka ICO 42321069, tel.739034453, E-mail: vetesnik.l@seznam.cz	
Místo: Rozsochy č.p.64, KÚ Rozsochy, p.č. 28 st.	Okres: Žďár n.S.	Kraj: Vysočina
Název výkresu: DETAIL - kontaktní zateplení	Formát :	2 x A4
	Datum :	04. 2014
	Účel :	prováděcí PD
	Měřítko :	Číslo výkresu:
	1:10	D-10

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