



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOPLNĚNÍ ZDIVA - CP NA MC
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (viz níže)

PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE

- vybourání stávajících oken vč. venkovních a vnitřních parapetů + zapravení ostění
- úprava dvorního okna chodby (zřízení) a zvýšení překladu osadit nový překlad v předstihu
- úprava dvorního okna wc (zvýšení parapetu a snížení překladu) osadit nový překlad v předstihu
- demonáž okapových svodů - 4ks a bleskosvodu - 2ks (+ opětovná montáž nových svodů po dokončení prací)
- provedení bezpečnostní izolace vodičů vzdušného vedení NN - Z fasády (dle podmínek ČEZ, a.s.)

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VILNY ($\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$) - systém ETICS
- (systém ETICS vč. plast. profilů - lišty, rohové, okapnice, parapetní, základací sady)
- certifikovaný zateplovací systém na rekonstrukci stávajících fasádních vrstev (např. QUICK-MIX TUBAG)
- obvodové zdivo v INP je zbaveno fasádní omítky, zdivo 2NP bude třeba od omítek ještě osadit = zateplení tl. 140 mm - CELKEM 170,0 m²
- zateplení ostění, parapetu a nadpraží oken tl. 20 mm (+ vyrovnaní podkladu CELKEM 5,2 m²)
- zateplení na vyrovnaný podklad = oplach zdiva tlakovou vodou, odstranění nesoudržných částí, sanační přednástřík s trasec cca 50%
- dále dvouvrstvý sanační systém (2x 10 mm) - vápenná jádrová omítky s trasec s vysokou pórovitostí + vápenná jádrová omítky s trasec na solemi zatížené zdivo
- obě omítky odolné proti sulfátům, omítky s obsahem hydrofobních složek - svrchní vrstvu nadruho stříhnout = podklad pro zateplení
- před zateplením podklad navhřít a napenetrovat (síkatová hloubková penetrace)
- svrchní leštěná minerální stěrka se sítkou (oka 4x4 mm) - min. tl. 4,0 mm
- svrchní (konečná) povrchová úprava - minerální jemná omítky (zrnitost 1,0 mm) bez biocidů se zvýšenou odolností proti biotopům (řasy, houby, apod.)
- barevné řešení bude předem odsouhlaseno se stavebníkem
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP UDÁVANÝ VÝROBCEM !!!

POZNÁMKA

- výjez na půdu 1200 / 700 mm - půdní zateplení stahovací schodiště - $U_{max} = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
- nové překlady jsou ověřeny statickým výpočtem - viz D.12 - Stavební konstrukční řešení
- navazující stavební úpravy a nová dispozice jsou součástí samostatné navazující PD
- proslupy a drážky v konstrukcích provést dle PD jednotlivých specializací, pozor na nové instalace v nových podlahách - samostatná navazující PD
- veškeré vyspecifikované materiály uvedené v této PD, jsou uvedeny jako příklad použití a je možno je zaměnit za materiály stejných nebo obdobných vlastností
- změnou nesmí být zhoršeny jejich stavební technické a fyzikální vlastnosti a musí být splněny požadavky požadavky na ně kladené normami a zákony.

± 0,000 = PODLAHA ZA HLAVNÍM VSTUPEM V INP

zodp. projektant:	Ing. Stanislav Mrkša	tel: +420 602 577 344; E-mail: standanmrka@post.cz	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
vypracoval:	Petr Labas, DiS.	tel: +420 724 421 817; E-mail: petr.labas@gmail.com	NA BYSTRČICE 740 / 26, 779 00 OLOMOUC
vlastník objektu:	obec Rohle, č.p. 56, 789 74 Rohle		tel: + 420 585 204 990
stavebník:	obec Rohle, č.p. 56, 789 74 Rohle		
datum:	IX / 2017	stupeň:	DSP
dle:	ENERGETICKY ÚSPORNÉ RENOVACE V BUDOVĚ OBECNÍHO ÚŘADU OBCE ROHLE		paré:
část:	D.11 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		část:
výkres:	PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		měřítko: 150
			výkres číslo: 03