

POZNÁMKY

Aplikován může být pouze certifikovaný kontaktní zateplovací systém (ETICS). Použití ETICS bude odpovídat požadavkům ČSN EN 13 499 resp. ČSN EN 13 500 a musí být certifikován dle řídícího pokynu pro evropské technické schválení ETAG 004 – Vnější kontaktní tepelné izolace systémů s omítkou. Provedení ETICS musí být v souladu s ČSN 73 2901 – Provedení vnějších tepelných izolací systémů kompozitních systémů (ETICS).

Detaily budov řešeny podle technologických předpisů výrobního zateplovacího systému.

Před zahájením prací kontaktní správeče sádkových rozvodů a domluvit s ním postup montáže sádkových kabelů. Pro potřeby sádkových rozvodů budov v rámci tepelné izolace instalovat chráničky (lustí krk) – trasy určt správeč sádkových zařízení – pam. šedý, moh.: 603 203 317.

- 01) Otvor bude vyplněn pln. polyuretanem EPS F 70
- 02) Stávkující plechové dveře budou očistěny, odmaštěny a bude proveden nový dřevěný barevný nátěr (aboustranně) (pod terasou – SV fasádou)
- 03) Oprava stávk. nosné konstrukce terasy – viz S02 Stavební úpravy terasy
- 04) Obnova nátěru nosné konstrukce terasy – viz S02 Stavební úpravy terasy
- 05) Obnova nátěru zábradlí – viz S02 Stavební úpravy terasy
- 06) Úprava stávk. stěn terasy – viz S02 – Stavební úpravy terasy
- 07) Úprava pohledu o cel. terasy – viz S02 – Stavební úpravy terasy
- 08) Úprava stávk. kamenných schodů – viz S02 – Stavební úpravy terasy
- 09) Úprava stávk. stěn terasy – viz S02 – Stavební úpravy terasy
- 10) Stávkující plechové dveře budou očistěny, odmaštěny a bude proveden nový dřevěný barevný nátěr (aboustranně) (SZ fasádou)

LEGENDA HMOT

- OKLEPANÍ KABRINCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ DESKY Z EPS F tl. 140 mm,  $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z XPS tl. 140 mm,  $\lambda = \text{max. } 0,028 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z MINER. VLÁKEN tl. 140 mm,  $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z EPS F tl. 20 mm,  $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z XPS tl. 20 mm,  $\lambda = \text{max. } 0,028 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z MINER. VLÁKEN tl. 20 mm,  $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- WPC omítka + barva
- WPC omítka + barva
- Ostění a podprahť otvorů jsou zatepleny deskami tep. izolace z příslušného materiálu tl. 20 mm.
- Parapety zatepleny deskami XPS tl. 20 mm.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

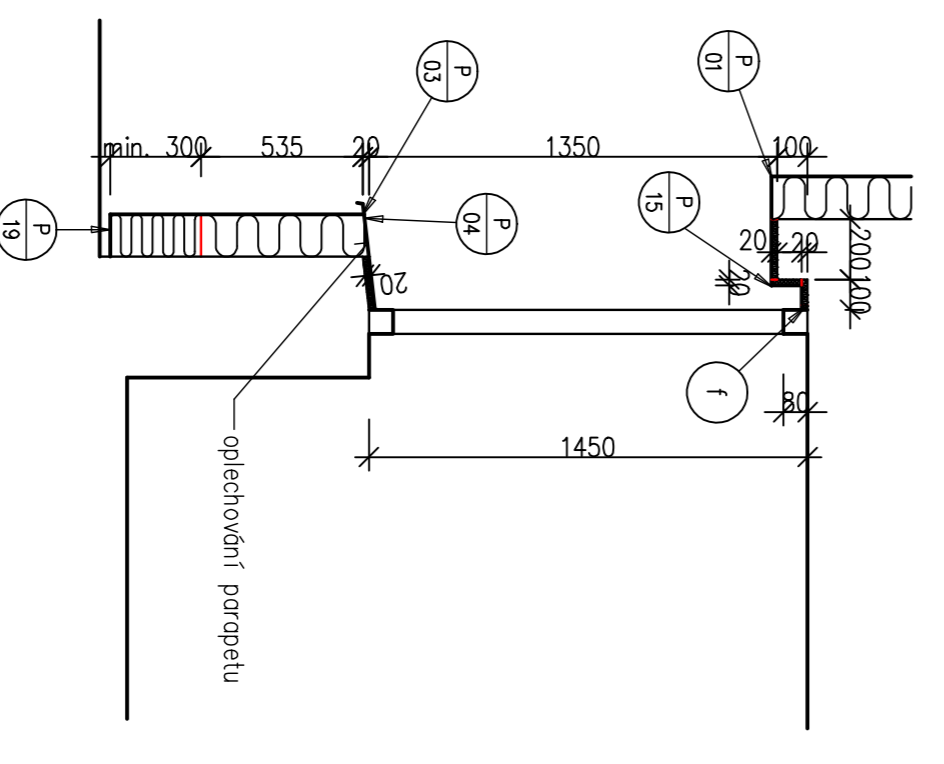
Před započatím prací bude zkontrolován stav podkladních konstrukcí v celé ploše. Kontrola bude provedena vizuálně poklepem. Pro účely rozpočtu se předpokládá potřeba ošetření a vysrovnání cca 30 % ploch omítek. Poškodě musí být čistý (zbovený prachem, masitým a ulepěným nečistotám), suchý a inersí, s přířizností povrchové úpravy 0,08 MPa.

Očistění povrchu se provede vysokotlakou párou nebo vodou. Odstranit zbytky omítky budov oklepaný a vysrovnat vopencem, omítkou. Vysrovnání budov také tržiny na fasádě. Kontrola rovinnosti fasády (10 mm na dvoumetrové lati). Požad. výč. nerovnosti vysrovnat vopencem, mlátou.

Nové podkladní omítky musí vyzt. dle standardních pravidel (plocha nad 2 m<sup>2</sup>). Všechny izenačské síťe vedoucí pod omítkou je nutné vyznáš. tak, aby nedošlo k jejich poškoz. při kotvení systému.

Konstrukce prosazující zateplovací systémem ošetř. keramič. pískou. Kotvení prky budov prosazující zateplovací systémem ošetř. keramič. pískou. Kotvení prky ošetřeny v souladu s příslušným předpisem. Po dobu provádění zajistit provozní odvětrávání vody ze střech.

ŘEZ I-I 1:25



LEGENDA

- 01) Anténní stožár
- 02) Čtálo
- 03) Venkovní světló
- 04) Venkovní čtálo – kotělna
- 05) Zvonkové tablo
- 06) Dřžek na výřku
- 07) Stěpní znak
- 08) Schránka
- 09) Tabulka – křtálo popisné
- 10) Tabulka – křtálo orientační
- Vedení na stávk. fasádě
- Homosvod

HP	ZPO	VÝRAKOVAN	KRESL	ČÍSLO
	Ing. R. NOVOTNÁ Ing. R. NOVOTNÁ			
MSTO	stá.č. 1777, k.ú. Stará Bole			
MESTR	Stavbní místo K. Vary, Městská 21, K. Vary			
OBJEMN	Stavbní místo K. Vary, Městská 21, K. Vary			
MČE	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉHO STAVU ZATEPLENÍ OBNOVOVÁNÍ A ÚSTŘE</b>			
OBJKT	S02 Zateplení, S22 Stavební úpravy terasy			
OBJKT	248 KARLOVY VARY s.p. FIBROVÁ 8777			
OBJKT	S01 Zateplení, S22 Stavební úpravy terasy			
OBJKT	D11, KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁD			
OBJKT	POHLED JV			
DATUM	červen 2013			
STUPEŇ	6/44			
OBJKT	1:25:1:50			
ČÍSLO	201008			
PROJEKT	Ing. Renata Novotná			

**ING. RENATA NOVOTNÁ**  
PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ  
BLAHOŠLAVOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY