



## **Nabídka zhotovitele na provedení dodatečných horizontálních izolací zdiva RD Míškovice č.p.127**

Na základě Vaší poptávky Vám zasíláme naši nabídku na provedení dodatečných vodorovných izolací, kterou jsme zpracovali v souladu s čl. 4.3 ČSN P 730610 „Hydroizolace staveb – Sanace vlhkého zdiva – Základní ustanovení“ a souvisejících předpisů v alternativním nasazení dvou hlavních sanačních technologií a to:

- technologie podřezání řetězovou pilou s vložením PE izolace tl.2,0 mm, vyklínováním a vyplněním meziprostor řezné spáry cementovou suspenzí
- technologie naražení nerezových chromniklocelových plechů spojených zámky, kvalita plechů dle DIN 1.4301

### **1. Rozsah prací dodatečných izolací.**

Byl zjištěn z poskytnutého půdorysu a při prohlídce. Řetězová pila může mít na stavbě oproti nerez plechům omezené technologické možnosti použití. Pro vedení řezu u podlahy je nutné vybrat okolní terén cca 8 cm pod spáru ze strany zdiva kde pojede stroj v pruhu širokém cca 1,5m. U nerezových plechů tato podmínka odpadá. Vzhledem stavu zdiva je pravděpodobná vzájemná kombinace obou technologií. Štítová stěna od souseda bude jednostranně izolována nerezovými plechy. Je však třeba po dohodě se sousedy ověřit, zda má vedlejší dům vlastní stěnu. V případě, že je stěna společná a vedlejší dům vlastní stěnu nemá, bude stěna místo nerezovými plechy chemicky injektována silikonovým krémem v jednotkové ceně 2.000.-Kč/m<sup>2</sup> zaizolovaného zdiva.

### **2.Cena díla**

#### **Alternativa 1**

- Provedení dodatečných horizontálních izolací technologií podřezání řetězovou pilou s vložením PE izolace tl.2,0 mm, vyklínováním a vyplněním meziprostor řezné spáry cementovou suspenzí – obvodové a vnitřní zdivo vyjma štítové stěny. 12,55m<sup>2</sup> 1.800.-Kč/m<sup>2</sup> 22.590.- Kč



- Provedení dodatečných horizontálních izolací technologií naražení chromniklocelových plechů spojených zámky, kvalita plechů dle DIN 1.4301 – štítová stěna	3,49.-m2	2.700.-Kč/m2	9.423.-Kč
- Ostatní náklady včetně dopravy		800.-Kč	800.-Kč
		<b>celkem bez DPH</b>	<b>32.813.-Kč</b>

Poznámka :

Řez bude veden v ložné spáře mezi cihlovým zdívem. Pro podřezání je nutné zajistit přístup k izolovaným stěnám z obou stran vyklizeným pruhem kolem zdi v šířce cca 1,5m. Z druhé strany izolované zdi stačí cca 60 cm. Minimální požadovaná výška mezi podlahou nebo terénem a řezem je 8 – 10cm. **Technologie podřez řetězovou pilou vyžaduje mezi zdívem souvislou průběžnou spáru. Zdivo musí být soudržné.**

### **Alternativa 2**

- Provedení dodatečných horizontálních izolací technologií naražení chromniklocelových plechů spojených zámky, kvalita plechů dle DIN 1.4301 – obvodové a vnitřní zdivo celého domu	18,81m2	2.700.-Kč/m2	50.787.- Kč
- Ostatní náklady včetně dopravy		800.-Kč	800.-Kč
		<b>celkem bez DPH</b>	<b>51.587.-Kč</b>

**Poznámka :**

ve výměrách započítáváme při realizaci počet naražených nerezových plechů a jejich půdorysnou plochu v rozvinutém tvaru jejich zvlnění, spolu s nutnými technologickými přesahy. Proto je výměra vyšší, než u počítané půdorysné plochy podřezaného zdiva řetězovou pilou. Výhodou je jednostranná technologie, rychlost provedení a možnost naražení nerez desek i do zdiva, které nelze podřezat řetězovou pilou, tzn. zdiva nesoudržného, rozvolněného a smíšeného s nepravidelnou ložnou spárou. Nerez desky lze použít při požadavku investora na vedení izolace mezi základy domu a navazující zdivo.

**POUŽÍVÁME VÝHRADNĚ CHROMNIKLOCELOVÉ PLECHY  
ŠPIČKOVÉ KVALITY DLE NORMY DIN 1.4301  
Nepoužíváme chromocelové plechy s nižší kvalitou**

Cena prací je stanovena na základě realizovaných zakázek obdobného charakteru. Cena je stanovena dle Agregovaných položek AP-2019.

**Cena za měrnou jednotku díla je stanovena jako cena pevná, maximálně přípustná, obsahující všechny související náklady.**

*Fakturace bude provedena podle skutečného provedení na základě oboustranně odsouhlasených výměr aplikace nasazené sanační technologie.*



### **3. Termín plnění**

Termín plnění bude upřesněn telefonicky nebo mailem po vzájemné dohodě. Nástup proběhne na základě objednání prací – postačuje mailem Na objednávce uveďte jméno objednatele a fakturační adresu. Obvyklá možná doba nástupu u této technologie je cca do týdne od potvrzení nabídky

Celková doba trvání prací :

**Alternativa 1 cca 4 pracovní dny**

**Alternativa 2 cca 2 pracovní dny**

### **4. Platební podmínky**

Převodem, popř. v hotovosti při předání díla.

### **5. Záruční lhůta**

Na provedené práce poskytujeme objednateli záruční dobu v délce **120 měsíců** od dokončeného předání a převzetí díla. Životnost izolační vrstvy dle údajů výrobců : PE – min. 90 let

Nerezové plechy min. 140 let

### **6. Spolupráce zhotovitele a objednatele**

- Objednatel zajistí vyklizený a upravený přístup k izolovaným stěnám
- připojení na el. síť 230V a 400V jištěné min.16A v případě řetězové pily k dispozici pětikolík 32 A
- vytýčení inženýrských sítí v místech prováděných hydroizolací. Zhotovitel nenes zodpovědnost za případné poškození nevytýčených a nevyznačených rozvodů

### **7. Ostatní**

V případě, že při realizaci díla ukáže nutnost provedení prací, které nejsou předmětem díla (vícepráce), popř.budou zjištěny nepřijatelné podmínky pro nasazení předpokládané sanační technologie, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost bezodkladně upozornit před započítáním těchto prací a změnou technologie a tyto změny, včetně případných změn jednotkových cen objednatel odsouhlasit

### **8. Další předpoklady pro plnění zakázky**

Technické a materiální vybavení firmy k provedení a plnění zakázky je na velmi dobré úrovni, srovnatelné se špičkovým vybavením sanačních firem s dlouholetou zkušeností a tradicemi v zemích Evropské unie. Rozsah specializovaných prací provádíme výhradně vlastními pracovníky s ohledem na kvalitu práce a poskytováním záručních lhůt.

### **9. Ostatní**

Zhotovitel prohlašuje, že :

1. má oprávnění vykonávat činnost na smluvený předmět díla,
2. veškerá prohlášení, údaje a informace uvedené v této nabídce jsou pravdivé.
3. je pojištěn proti eventuálním škodám vzniklým v souvislosti s prováděním předmětu díla



S pozdravem

František Hróz  
akreditovaný technik WTA  
Vědeckotechnické společnosti pro sanaci  
staveb a péči o památkové objekty

