



## BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- A) HLAVNÍ FASÁDA**  
MINERÁLNÍ BAREVNÝ FASÁDNÍ NÁTĚR  
VYSOCE PAROPROPUSTNÝ PRO VODNÍ PÁRU A CO<sub>2</sub>,  
DO EXTERIÉRU, VYSOCE ODOLNÝ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ  
(NAPŘ. BAUMIT NANOPORCOLOR)  
ODSTÍN - **SVĚTLÉ HNĚDÁ** (VZOR BAUMIT 0158)
- B) ZDĚNÝ SOKL**  
MINERÁLNÍ BAREVNÝ FASÁDNÍ NÁTĚR  
VYSOCE PAROPROPUSTNÝ PRO VODNÍ PÁRU A CO<sub>2</sub>,  
DO EXTERIÉRU, VYSOCE ODOLNÝ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ  
(NAPŘ. BAUMIT NANOPORCOLOR)  
ODSTÍN - **HNĚDÁ** (VZOR BAUMIT 0153)
- C) KAMENNÝ SOKL**  
HYDROFODNÍ IMPREGNACE, PAROPROPUSTNÁ  
**BEZBARVÁ** (NAPŘ. SIKAGARD - 700S)
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY**  
TITANZINKOVÝ PLECH + NÁTĚR  
**SLONOVÁ KOST** (RAL 1015)
- a) KAMENNÝ OBKLAD**  
STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY BUDOU  
SEJMUTY, OČIŠTĚNY A KAMENICKY  
OPRAVENY. BUDOU OŠETŘENY  
PENETRAČÍ A HYDROFODNÍM NÁTĚREM.  
POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU NAHRAZENY  
NOVÝMI, Z PÍSKOVCE VE STEJNÝCH  
ROZMĚRECH A TLOUŠTKÁCH.
- C) NOVÉ FASÁDNÍ PROFILY**  
NALEPENÍ PLASTICKÉHO FASÁDNÍHO  
PRVKU Z POLYSTYRÉNU.  
PROFIL NAPŘ. - 10815 ŠAMBRÁNA
- d) STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ**  
PODEZDÍVKA SCHODIŠTĚ JE TVOŘENA  
TVAROVKAMI PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ.  
STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKA A STUPNĚ BUDOU  
UMYTY TLAKOVOU VODOU.

**POZN.:**  
Před započatím prací je nutné demontovat stávající okapové svody (3ks, dl. 18m). Ty se bezpečně uloží a po dokončení prací budou překontrolovány a opětovně se osadí na původní místo. Dešťové svody budou v průběhu prací provizorně propojeny PVC potrubím.

Stávající mříže na oknech z 1.PP a 1.NP budou před započatím prací demontovány. Tyto budou očištěny od rzi, nově natřeny a po dokončení prací budou namontovány na původní místo. (3ks - 1050x650mm, 2ks - 1200x2600mm)

Z fasády budou demontovány veškeré nevyužívané prvky (ocelové drážky 2ks, ventilační mřížky od plynových topidel a pod...) Dále budou demontovány informační tabulka správců sítí a podobné cedule. Stávající výdechy od plynových topidel budou zazděny.

Na fasádě č.19 bude v 1.NP doplněno "psaníčko". Psaníčko bude provedeno v omítkce a tvarem i velikostí bude korespondovat s prvky o podlaží výš.

Stávající plechová dvířka elektro rozvaděčů (2ks) budou demontována a vyměněna za nová, která budou nově natřena.

Stávající hromosvod (1ks délky cca 25m) bude opraven a nově natřen.

**UPOZORNĚNÍ:**  
Veškeré fasádní prvky (římasy, bosáže, členění fasády a ozdobné prvky) budou zachovány. PD vypracovaná ve stupni pro stavební povolení nezachycuje přesnou podrobnost členění fasády. Zhotovitel je povinen dle skutečného stavu zohlednit složitost provádění prací v cenové nabídce.

## STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

- PD PŘEDPOKLÁDÁ STAV, KDY BUDE NUTNÉ OPRAVIT 45% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY
- FASÁDY BUDOU PROHLÉDNUTY S OHLEDEM NA ZJIŠTĚNÍ JEJÍ PEVNOSTI A SOUDRŽNOSTI, UVOLNĚNÉ ČÁSTI OMÍTEK A OMÍTKY ZASAŽENÉ VLHKOSTÍ A SOLEMI BUDOU OSTRANĚNY
- STARÉ NÁTĚRY BUDOU OŠKRÁBÁNY ČI OPÍSKOVÁNY
- FASÁDA BUDE OMYTA TLAKOVOU VODOU
- POŠKOZENÉ FASÁDNÍ PRVKY BUDOU TRADIČNÍ TECHNIKOU OBNOVENY.
- POŠKOZENÁ MÍSTA BUDOU OPRAVENA VE SKLADBĚ: SANAČNÍ NÁSTRÍK, JÁDROVÁ OMÍTKA, OMÍTKOVÁ STĚRKA U SOKLU BUDE PROVEDENA OPRAVA V CERTIFIKOVANÉM SANAČNÍM SYSTÉMU
- CELÁ FASÁDA BUDE PO VYZRÁNÍ OPRAVENÝCH ČÁSTÍ NATŘENA VE SKLADBĚ:  
1x PAROPROPUSTNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, ZPEVNŮJÍCÍ PODKLAD  
2x MINERÁLNÍ NÁTĚR, PAROPROPUSTNÝ, ODOLNÝ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ



Odpovědný projektant:		Ing. arch. Luboš Hruška	
Vypracoval:		Ing. arch. Jakub Stránský	
Kraj:	Ústecký	Obec:	Lovosice
Objednatel:		Městský úřad Lovosice Školní 407/2 41030 Lovosice	
Objekt:		D.1.1 Architektonická a stavebně technická část	
Název akce:			
II. ETAPA opravy fasády na 1. Základní škole v Lovosicích			
Výkres:		POHLED NA FASÁDY A3, A17, A18, A19, A20	
Č výkresu:	Č revize:	Č paré:	Stupeň: DSP
03			Datum: březen 2016
			Měřítko: 1:100