

SVOD HRMOSVODU – OSAZENÍ NA  
DELŠÍ KONZOLY, NOVÝ DRÁT ALUMINÍ

+ 19,050

NA FASÁDĚ JSOU VE STÁVAJÍCÍM STAVU ODSOKY – ŠPALETY, ŠAMBRÁNY, VÝSTUPKY OD 20 DO 100 MM, TYTO JE NUTNO  
V PLNÉ PLOŠE PODLEPIT A TERÉNE POTOM APLIKOVAT KZS



## LEGENDA NOVÉHO STAVU

- NOVÝ SOKL – STŘEDNĚŽRNNÁ STĚRKA+ NOVÉ ZATEPLENÍ Z TŘÍZENÉHO STYRODURU TL. 80 MM
- ZATEPLENÍ FASÁD – SYSTÉM ETICS S FAS. POLYSTYRENEM TL. 120 MM (výšře 50 mm), PОВRCH– SILIKONOVÁ OMÍTKA (všechné všech systémových íst, rovnových profilů apod.)
- NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE (HILNÍKOVÉ – DLE VÝPISU)
- NOVÁ OKNA, DVEŘE (PLASTOVÁ– DLE VÝPISU)  
POZOR–NUTNO DOZDÍVAT VELKÝCH KUSY ZALOMENÝCH OSTEŇÍ (zalomení až 200 mm) !!!
- STŘEŠNÍ KRYTINA– ŠIKMÁ STŘECHA– PLECHOVÉ DACHMANY –BUDE PONECHÁNA –BUDE NAPOLEN NOVÝ HRMOSVOD
- STŘECHA NAD DÍLNAMI– ZATEPLENÍ SHORA +NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE– viz skladba E
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPULSTOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU (na všech fasádách– svody, parapety, oplech apod.)
- NOVÝ NÁTĚŘ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ FASÁD (dvířka, NN, zadržadí, větráky,mřížje)  
DEMONTÁŽ TĚCHTO PRVKŮ A JEJICH PŘÍPRAVA A ZÁMEČNICKÁ ÚPRAVA PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ (nutno upravit i rozměrově)
- NA ŘÍMSÁCH A DALŠÍCH VÝRAZNĚ VYSTUPLÝCH PRVCÍCH FASÁD BUDE PROVEDENA  
STUKATERSKÁ OPRAVA FASÁD ZA POMOCI REPROFILAČNÍCH MALT A SILIKONOVÉHO HYDROFODNÍHO NÁTĚRU DLE SKLADBY C
- STÁVAJÍCÍ LUXERY PONECHAT – Z VENKOVNÍ STRANY OSADIT NOVÉ POLYKARBONÁTOVÉ VÝPLNĚ V POZIKOVANÝCH RÁMCÍCH (s větráky)
- NALEPENÝ PRVEK NEBO ŠAMBRÁNA+BAREVNÉ ODDĚLENÍ

## 0.000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

NAŘÍDIOVÁL	VÝPRAČOVÁL	KONTROLOVÁL	HP	ZATEPLENÍ ZŠ GEBAUROVA 819/8, OSTRAVA	
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR				STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ	SPEC.
STAVBA				TK	
ZATEPLENÍ ZŠ GEBAUROVA 819/8, OSTRAVA				MĚŘÍTKO	i: 100
				POČET AA	2
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2013
OBSAH VÝKRESU				ZAK.ČÍSLO	05/2013
POHLED ZADNÍ ZE DVORA–obj. 1–NOVÝ STAV				ARCHIVNÍ ČÍSLO	05. VÝKR.
				0713–4	37