

OBJEKT 1

NAVŘHOVL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	IHP	
ING. ŠŤUPÁŘEK	ING. ŠŤUPÁŘEK		ING. ŠŤUPÁŘEK	
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ	SPEC.		
STAVBA	ZATEPLENÍ ZŠ GEBAUROVA 819/8, OSTRAVA	TK		
		MĚŘÍTKO	1:100	
		POČET A4	6	
		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	09/2013	
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP–obj. 1–NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO	0713–4	ČÍS. VÝKR.
				27

0.000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

**A** –NA FASÁDE DOMU (vč. bodních stěn výšky) BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S FASÁDním POLYSTYRENEM TL120 MM (trojvrstevné výšky 50 mm)  
KVALITATIVNÍ ŘEŠENÍ A VE SKLADBĚ  
–OČISTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ZDVA (200), OKLEPÁNÉ OZDOBY A ŘÍMSY, DOLEPENÉ PROHLUBNĚ (včetně fasády vysoká)  
–PENETRACE  
–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI  
–POLYSTYREX FASÁDNÍ TL120 MM (společně 30mm, trojvrstevné výšky 50 mm)  
–VÝŠKOVÝ ZASTRAHOVACÍ PRŮVLAKOVÁNÍ S KROVYVNÍ TRÝ-POLÉ NA M2 DLE VÝŠKOVÝCH ZKLADEK-CO2 7 kg/m2)  
–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI  
–STŘEŠNÍ SKLOUPKOVÁNÍ TRÁVNINA  
–PENETRACNÍ NÁTER POD SILKONOVÉ OMÍTKY  
–FAS.TEKOVKOVITÁ SILKONOVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5, 2 BARVY (probarvení)

**B** NA SOKLU DOMU BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S TVRZENÝM SOKLOVÝM STYROPUREM TL80 MM VE SKLADBĚ  
–OČISTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ZDVA (200)  
–PENETRACE  
–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI  
–TVRZENÝ NEMRAKAVÝ STYROPUR TL80 MM (společně 30mm)  
–VÝŠKOVÝ ZASTRAHOVACÍ PRŮVLAKOVÁNÍ S KROVYVNÍ TRÝ-POLÉ NA M2 DLE VÝŠKOVÝCH ZKLADEK-CO2 7 kg/m2)  
–ZATEPLENÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI  
–STŘEŠNÍ SKLOUPKOVÁNÍ TRÁVNINA  
–PENETRACNÍ NÁTER  
–OMÍTKA SOKLU Z KAMÍNKOVÉ STĚRKY STŘEDNĚZRNÉ

**C** –NA PODSTŘEŠNÍCH ŘÍMSÁCH A DALŠÍCH VÝRAZNĚ VYSTUPUJÍCÍCH PRŮVLAKOVÁNÍ BUDE PROVEDENA ŠTUKATERSKÁ OPRAVA FASÁDY ZA POMOCI REPROVLAKOVACÍCH MALT A SILKONOVÉHO HYDROFÓBNÍHO NÁTERU VE SKLADBĚ  
–OČISTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ŘÍMS, PRŮVLAKOVÁNÍ, (včetně fasády velmi vysoká)  
–OPRAVA PRŮVLAKOVÁNÍ A ŘÍMS REPROVLAKOVACÍ MALTY A ŠTUKEM (štukaterská technologie II)  
–NÁTER HYDROFÓBNÍM NÁTEREM V BARVĚ FASÁDY

**D** –NA PLOCHÁCH, KTERÉ NEBUDOU ZATEPLENY (zdi, zdi, zdi), BUDE PROVEDENA TATO SYSTÉMOVÁ SKLADBA  
–OKLEPÁNÁ A NOVĚ NAHOZENÁ OMÍTKA ZDVA (100%), OKLEPÁNÉ OZDOBY A ŘÍMSY, DOLEPENÉ PROHLUBNĚ  
–PENETRACE  
–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI  
–STŘEŠNÍ SKLOUPKOVÁNÍ TRÁVNINA  
–PENETRACNÍ NÁTER POD SILKONOVÉ OMÍTKY  
–FAS.TEKOVKOVITÁ SILKONOVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA, NA SOKLOVÝCH PARTIÍCH STŘEDNĚZRNÁ KAMÍNKOVÁ STĚRKA

**E** –STŘEŠNÍ DÍLEK  
–NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE TL 1,5 MM S GEOTEXTILÍ VČ. VEŠKERÉHO OPLECHOVÁNÍ POPLAST. PLECHEM KE STĚNÁM, OKAPNICE A.T.D.  
–STYROPUR TVRZENÝ STŘEŠNÍ 200 MM (včetně k podkladu na: hrnčičkový-SPAD MIN. 15)  
–STAVBAČI HYDROIZOLACNÍ SOUVŘESTVÍ- ASF. LEPENKA-PONECHAT, LOKÁLNĚ OPRAVIT A OČISTIT  
–STAVBAČI NOSNÁ KČE STŘEŠNÍ- BET. PODKLAD-PONECHAT

**F** –STŘEŠNÍ S MALÝM SKLOHEM- NAD OBYVNÍMI MÍSTNOSTI, KROČKY (např.stupně ke standardnímu zateplení)  
–STAVBAČI KRYTINA (odst. pásy, plech)- BEZE ZMĚN  
–STAVBAČI BEŽNÝ Z PRŮVLAKOVÁNÍ TL 25 MM DO PROSTORU NAD PODHLAD  
–STAVBAČI PODHLAD – OMÍTKA NA POKOŠU, DŘEV. NOSNÁ KČE  
–DO PODHLADU NUTNĚ ZAJISTIT OTVORY PRO ZAFUKOVÁNÍ A NÁSLEDNĚ JE ZPĚTNĚ ZAJARVIT  
–NOVÁ VÝMALBA DOTČENÉHO PODHLADU

**G** –PODLAHA NAD 3.NP- NA PÓDE  
–PODHLAD LÁVKA 6000 MM- Z PRŮVLAKOVÁNÍ TL 25 MM, KONSTRUKCE Z TRÁMKŮ A LAIT  
–NOVÁ NEUTRÁLNĚ PROSPĚŠNÁ KČE FOLIE 150 g/m2  
–NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 180 MM VOLNĚ POLOŽENÁ NA PODLAHU  
–STAVBAČI PODLAHA- GML PODKOVY- VÝŠKOVIT  
–STAVBAČI NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STAVBAČI ZDVO BEZE ZMĚN  
ZEVNÍ HLADKÁ OMÍTKA, ZEVNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
SE SILKONOVÝ OMÍTKOU (včetně podkladu na výškově a výškově fasády, včetně předvlněných spalek apod.)  
DLE POHLADU- PROHLADU USPOŘÁDÁNÍ, OZDOBY A VÝŠKOVÝ FASÁD  
DLE POHLADU-NALEPENÉ ŠPALET, ŠAMBRÁNY Z TVRZENÉHO POLYSTYRENU –ŠTUKATERSKÁ TECHNOLOGIE, ZHOTOVIT MIMO STAVENÍSTE JAKO POKOŠOVÝ A LEPT HOTOVÉ NA OZNAČENÁ MÍSTA  
DLE POHLADU-OČISTĚNÉ A DO ROVNINY DOOMITANÉ PRŮVLAKOVACÍ OZDOBY A VÝŠKOVÝ FASÁD BRANÍK NALEPENÍ ZATEPLENÍ  
ZEVNÍ HLADKÁ OMÍTKA, ZEVNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS SE SILKONOVÝ OMÍTKOU

NOVÉ VÝŠKOVÉ OTVORY (nová plastová okna a hliníkové dveře, trojčl. bíté)  
VČETNĚ NOVÝCH VENKOVNÍCH PARAPETŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ A VČ. VNITŘNÍCH PLAST. PARAPETŮ

NOVÉ KLEMPÉRSKÉ PRVKY NA FASÁDÁCH, POPLASTOVANÝ PZ PLECH

NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTER ZAPRAVIT A DALŠÍCH KOROZIVNÍCH KONSTRUKCÍ NA FASÁDÁCH  
OČISTĚNÍ, OBROUSĚNÍ, TV. ZÁKLAD, ZA SVRCHNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTER

OPRAVA VODODIVNÝCH PLOCH BETONOVÝCH (včetně betonové, vč. betonové, vč. betonové, vč. betonové)  
OČISTĚNÍ, OBROUSĚNÍ, OKLEPÁNÍ PROSOVOVÝCH ČÁSTÍ, PŘEZÁZENÍ REPROVLAKOVACÍ MALTY A APLIKACE HYDROFÓBNÍHO NÁTERU NA BETON A KÁMEN