



DEMONTÁŽE, BOURACÍ PRÁCE:

- DEMONTOVAĀT OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK. PLECHU
- DEMONTOVAĀT STŘEŠNÍ VTOKY ... KS 2
- DEMONTOVAĀT STŘEŠNÍ VÝLEZ ... KS 1
- DEMONTOVAĀT VĚTRACÍ KOMINKY ... cca KS 15
- VYBOURAT ZDĚNÉ KOMINOVÉ TĚLESO, VČETNĚ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM
- DEMONTOVAĀT VEDENÍ BLESKOVODŮ A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BLESKOVODY ODBORNĚ NAMONTOVAĀT ZPĚT

POVRCH. ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ NÁSTAVBY:

- TENKOVOSTA PROBAREVNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- SPOJOVACÍ MEZINÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÝ TMEL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ OMÍTKU ZBAVIT NEČISTOT A VOLNĚ ODDĚLITELNÝCH ČÁSTIC, NEROVNOSTI VYSRAVIT

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

- VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4.4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, S OCHRANNÝM BRĚDÍČNÝM POSYPEM (PÁSY NATAVENY CELOPLOŠNĚ K PODKLADU)
- SPODNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4.0 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (PÁSY MECHANICKY KOTVENY, DRUH KOTEV BUDE UPRĚSNĚN NA STAVBĚ DLE VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK)
- OCHRANNÁ VRSTVA–PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU–TYP R13
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 200 mm–DESKY Z OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO SAMOZHAŠIVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S STABIL KLADENÉ VE DVOU VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZÁNÍM SPÁR (DESKY MECHANICKY KOTVENY K NOSNÉMU PODKLADU POMOCÍ KOTEVNÍHO SYSTÉMU PRO PLOCHÉ STŘECHY, MIN. SPAD DESEK 1° VČETNĚ ÚZLABÍ)
- STÁVAJÍCÍ POVLAKOVOU KRYTINU Z ASFALT. PÁSŮ S POSYPEM ZBAVIT NEČISTOT A VYSRAVIT
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY STŘECHY

POZNAMKY:

- PO DEMONTÁŽI OPLECHOVÁNÍ A ZATEPLENÍ ATIKY BUDE PROVEDENO JEJÍ NAVRŠENÍ, PODROBNOSTI VIZ DETAIL "G"
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY PROVĚST VE SPÁDU MIN. 3° (5%) DO PLOCHY STŘECHY
- KLEMPÍŘKÉ VÝROBKY PRO LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU JSOU NAVRŽENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ BUDE POUŽIT KOMPLEXNÍ, CERTIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DETAILŮ (OPRACOVÁNÍ PROSTUPŮ, KOUTŮ, ROHŮ, A.)
- PRO VOLBU VHODNÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK V SOULADU S ETAG 006 – PROVADĚNÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK NA STAVBĚ
- NÁVRH STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM, VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK, PROVADÍ PRACOVNÍCI VYBRANÉHO CERTIFIKOVANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA SVISLÝCH STŘEŠNÍCH VTOKŮ–OSAŽENY BUDOU DVOUSTUPŇOVÉ VTOKY Z TVRZENÉ PUR PĚNY S BITUMENOVÝM LÍNCEM, PODROBNOSTI VIZ DETAIL "J"
- (DIMENZÍ VTOKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STŘEŠNÍHO VÝLEZU–OSAŽEN BUDE BODOVÝ PLASTOVÝ SVĚTLÍK 4/Z VČETNĚ MANŽETY (ROZMĚR VÝLEZU OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA VĚTRACÍCH KOMINKŮ–OSAŽENY BUDOU PVC VĚTRACÍ KOMINKY ... KS 15 (PRŮMĚRY KOMINKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- STÁVAJÍCÍ OCELOVOU VĚTRACÍ ŽALUZII OČISTIT OD KORÓZE A OPATŘIT 1x ZAKLADNÍM A 2x KRYCÍM NÁTĚREM URČENÝM DO EXTERIÉRU
- NAPOLVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINA NA STĚNU VĚTRACÍ NÁSTAVBY VIZ DETAIL "H"
- LEMOVÁNÍ VŠ. PROSTUPŮ STŘECHOU 14/K

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PROJEKTY STATIKA	
Ing. Radek Michalík		Ing. Radek Michalík	Silvie Uhnová		
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrova, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrova				Pronýř 839, 738 01 Frygdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz	
MÍSTO: Ostrova, kraj Moravskoslezský				FORMÁT	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY MATĚRSKÉ ŠKOLY ŠAFÁŘKOVÁ 1050/9, OSTRAVA				3x44	
				DATUM	
				06/2013	
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY, NOVÝ STAV				STUPĚŇ	
				DSP/RDS	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
				1370	
				MĚŘÍTKO	
				1:100	
				Č.VÝKR.	
				D.07	