

DEMONTÁŽE, BOURACÍ PRÁCE:

- DEMONTOVAT OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK. PLECHU
- DEMONTOVAT STŘEŠNÍ VTOKY ... KS 2
- DEMONTOVAT STŘEŠNÍ VÝLEZ ... KS 1
- DEMONTOVAT VĚTRACÍ KOMINKY ... cca KS 15
- DEMONTOVAT OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY
- DEMONTOVAT VEDENÍ BLESKOSVODŮ A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BLESKOSVODY ODBORNĚ NAMONTOVAT ZPĚT



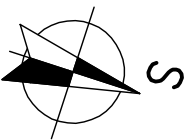
KOMINEK

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, S OCHRANNÝM BRĚDLÍČNÝM 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 KOTVENÝ, DRUH KOTEV UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK)
- OCHRANNÁ VRSTVA—PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU—TYP R13
- TEPELNÁ IZOLACE—DESKY Z OBLEMOVÉ STABILIZOVANÉHO SAMOHAŠIVÉHO 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 OZLABÍ)
- STAVAJÍCÍ POVLAKOVOU KRYTINU Z ASFALT. PÁSŮ S POSYPEM ZBAVIT NEČISTOT A VYSPRAVIT
- STAVAJÍCÍ VRSTVY STŘECHY

POZNÁMKY:

- PO DEMONTÁŽI OPLECHOVÁNÍ A ZATEPLENÍ ATIKY BUDE PROVEDENO JEJÍ NAVÝŠENÍ, PODROBNOSTI VIZ DETAIL "G"
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY PROVĚST VE SPÁDU MIN. 3° (5%) DO PLOCHY STŘECHY
- KLEMPÍŘSKÉ 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, AJ.)
- PRO VOLBU VHODNÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK V SOULADU S ETAG 006 – PROVÁDĚNÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK NA STAVBĚ
- NÁVRH STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM, VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK, PROVADÍ PRACOVNÍCI VYBRANÉHO CERTIFIKOVANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA SVISLÝCH STŘEŠNÍCH VTOKŮ—OSAZENY BUDOU DVOUSTUPŇOVÉ VTOKY Z TYRZENÉ PUR PĚNY, S BITUMENOVÝM LIMCEM, PODROBNOSTI VIZ DETAIL "J"
- (DIMENZI VTOKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO VÝLEZU—OSAZEN BUDE BODOVÝ PLASTOVÝ SVĚTLÍK 6/7Z VČETNĚ MANŽETY (ROZMĚR VÝLEZU OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA VĚTRACÍCH KOMINKŮ—OSAZENY BUDOU PVC VĚTRACÍ KOMINKY V NEZBYTNÉ DĚLCE ... KS 15 (PRŮMĚRY A POČET KOMINKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- LEMOVÁNÍ VŠ. PROSTUPŮ STŘECHOU 10/K



VEDOUcí PROJEKTANT:			VYPRACOVAL:		
Ing. Radek Michalík		Ing. Radek Michalík	Silvie Uhnová		
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrova, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrova			PROJEKTY STATIKA Přirozů 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz		
MÍSTO: Ostrova, kraj Moravskoslezský			FORMÁT 3xA4		
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY NA JÍZDÁRNĚ 2807/19a, OSTRAVA			DATUM 06/2013		
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY, NOVÝ STAV			STUPĚŇ DSP/RDS		
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 1370		
			MĚŘÍTKO 1:100		
			Č. VÝKR. D.07		