



POZNÁMKY
- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA PŘÍKLONOSTI OMÍTKY. POŠKOZENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SE ODSTRANÍ A PROVEDE SE OPRAVA/POŠKOZENÉHO MÍST. PENETRACE A DLE ROZSAHU POŠKOZENÍ. 1. DOPLNĚNÍ HRUBOU OMÍTKOVOU SMĚSÍ, NEBO 2. VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI STĚROU. SPÁRA MEZI STAROU A NOVOU ČÁSTÍ BUDOVY BUDE VYŠKRABANA A NOVĚ UTEŠENÁ TĚSNÍCÍM PROVAZCEM S AKRYLÁTOVÝM TĚSNÍCÍM TMĚLEM, NEBO PUR PĚNOU.
- NA ZALOŽENÍ SYSTÉMU ETICS BUDE POUŽIT HLINÍKOVÝ ZAKLÁDACÍ PROFIL TL. 1 MM. ŠÍŘKA DLE IZOLANTU - TL. 150 MM.
- ROHY VŠECH OKENÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ, BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVÝM ROHOVÝM PROFILEM Z PVC S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU, TAKTO BUDOU VYZDUŽENY I ROHY OBJEKTU. U STYKU PLASTOVÝCH OKEN SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM BUDE POUŽIT UKONČOVACÍ PLASTOVÝ PROFIL SE SKLENĚNOU SÍTOVINOU.
- DILATAČNÍ SPÁRA V OMIANÝCH STĚNĚ NA SEVEROVÝCHOVNÉ STRANĚ BUDE PROVEDENA PRUBEŽNÝM DILATAČNÍM PROFILEM SE SKLENĚNOU SÍTOVINOU. NA JIHOZÁPADNÍ STRANĚ BUDE POUŽIT PROFIL DILATAČNÍ ROHOVÝ. OPATŘENY BUDOU PRUBEŽNOU KRYCÍ ZÁTKOU.
- U VEŠKERÝCH PROSTUPŮ FASÁDOU (VENTILAČNÍ MRŽKY, VENTILÁTORY A POD.) BUDE OVĚŘENA JEJICH FUNKCNST A ÚČEL POUŽITÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE JIŽ TYTO PRVKY NEBUDOU POTŘEBA, BUDOU ODSTRANĚNY A ZASLEPENY.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z PLECHU TÍŽ TL. 0,7 MM. PŘESAH ODKAPOVÉ PLOCHY OD LÍCE FASÁDY 40 MM.
- BUDE POUŽÍVÁN VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ANTIKOROZNÍ POKRCHOVOU ÚPRAVOU.
- TĚPELNÉ IZOLANČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ IZOLACI CHRÁNIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRÁŽKAMI.
- ODSTĚNY VEŠKERÝCH BAREVNÝCH PLOCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLAŠÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRUBEŽU STAVBY.
- BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU NA NOVE UCHYTÝ A JEHO REVIZE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVĚ.
- VENTILAČNÍ OTVORY NA FASÁDE BUDOU NASTAVENY PLASTOVÝM PLOCHÝM POTRUBÍM A BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU MRŽKOU.
- DILENSKOU DOKUMENTACI, ZAJIŠTÍ JE DODAVATEL STAVBY JAKO SOUČÁST DODÁVKY
- VSTUPNÍ DVĚŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT A OKOLÍ DOKLADNĚ VYČIŠTĚN OD VEŠKERÉ STAVEBNÍ SUTÍ. TERÉN BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU.
- PROVEDE SE ZPĚTNÁ MONTÁŽ VŠECH POPISNÝCH TABULEK. TABULKY BUDOU UCHYCENY HMOŽDINKAMI DO POLYSTYRENU. PORUŠENÉ PLOCHY BUDOU OPĚTOVNĚ ZATRAVNĚN.

Stavba: systém: JTSK Výkresový systém: BpV			
Obec :	Ostrava	Zodpovědný projektant	Ing. Karel Čermoch
K.Ú. :	Moravská Ostrava	Ing. Karel Čermoch	Malá strana 22 Suchbát n. Odru 742 01 tel.: 731 486 987 www.stavo.info
Parc.č. :	p.č. 2417/2	Vypracoval:	
Investor :	Statutární město Ostrava Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrava	Zbytek Hladný Stupeň PD:	Datum:
Název stavby :	Zateplení ZŠ Kounicova 1320/2		VIII. 2013
Objekt :	S001	Část:	Fa A4:
Název výkresu :	1.PP - NOVÝ STAV		Měřítko:
			1:100
			Číslo výkresu:
			F12