



- Stávající zdivo z CPP na MVC tl. 750 - 100 mm
- Stávající okení a dveřní výplně
- Nové konstrukce
- Izolant pěnový polystyrén EPS 70F/minerální vata tl. 150 mm vč. výztužné síťoviny. Ostění oken a dveří provedeno z polystyrénu EPS 70F tl. 30 mm. Omítka strukturovaná, zrna 2 mm. Sokl marmolit střednězrný. Dělení izolantu na ploše fasády viz. pohledy.
- Dilatační spára objektu

POZNÁMKY

- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA PŘILNAVOSTI OMÍTKY. POŠKOZENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SE ODMONTUJÍ A PROVEDE SE OPRAVA/POŠKOZENÉHO MÍSTA - PENETRACE A DLE ROZSAHU POŠKOZENÍ - 1. DOPLNĚNÍ HRUBOU OMÍTKOVOU SMĚSÍ, NEBO 2. VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ STĚRKOU. SPÁRA MEZI STAROU A NOVOU ČÁSTÍ BUDOVY BUDE VÝŠKŘABÁNA A NOVĚ UTEŠENÁ TĚSNICÍM PROVAZCEM S AKRYLÁTOVÝM TĚSNICÍM TMĚLEM, NEBO PUR PĚNOU.
- NA ZALOŽENÍ SYSTÉMU ETICS BUDE POUŽIT HLINÍKOVÝ ZAKLÁDACÍ PROFIL TL. 1 MM. ŠÍŘKA DLE ISOLANTU - TL. 150 MM.
- ROHY VŠECH OKENÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ, BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVÝM ROHOVÝM PROFILEM Z PVC S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU. TAKTO BUDOU VYZTUŽENY I ROHY OBJEKTU. U STYKŮ PLASTOVÝCH OKEN SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM BUDE POUŽIT UKONČOVACÍ PLASTOVÝ PROFIL SE SKLENĚNOU SÍŤOVINOU.
- DILATAČNÍ SPÁRA V OMÍTANÝCH STĚNĚ NA SEVEROVÝCHODNÁ STRANĚ BUDE PROVEDENA PRŮBĚŽNÝM DILATAČNÍM PROFILEM SE SKLENĚNOU SÍŤOVINOU. NA JIHOZÁPADNÍ STRANĚ BUDE POUŽIT PROFIL DILATAČNÍ ROHOVÝ. OPATŘENY BUDOU PRŮBĚŽNOU KRYCÍ ZÁTKOU.
- U VŠEKÝCH PROSTUPŮ FASÁDOU (VENTILACNÍ MŘÍŽKY, VENTILÁTORY A POD.) BUDE OVĚŘENA JEJICH FUNKČNOST A ÚČEL POUŽÍVÁNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE JIŽ TYTO PRVKY NEBUDOU POTŘEBA, BUDOU ODMONTOVány 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 POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED ATMOSFÉRIČKÝMI SRÁŽKAMI.
- ODMONTUJÍ VŠEKÝCH BARVENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY.
- BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU NA NOVÉ UCHYTÍ A JEHO REVIZE.
- VŠEKÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VENTILACNÍ OTVORY NA FASÁDĚ BUDOU NASTAVENY PLASTOVÝM PLOCHÝM POTRUBÍM A BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU.
- DILENSKOU DOKUMENTACÍ, ZAJIŠŤUJE DODAVATEL STAVBY JAKO SOUČÁST DODÁVKY
- OKNA, JEŽ JSOU V PŮDORYSĚ OZNAČENA MODROU BARVOU, JSOU TAKTO ODOLŠENÁ JEN Z DŮVODU PŘEKŘÝVÁNÍ ČAR A ZPŘEHLEDNĚNÍ VÝKRESU.
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT A OKOLÍ DOKLADNĚ VYČIŠŤEN OD VŠEKÉ STAVEBNÍ SUT. TERÉN BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU. PROVEDE SE ZPĚTNÁ MONTÁŽ VŠECH POPISNÝCH TABULEK. TABULKY BUDOU UCHYCENY HMOŽDINKAMI DO POLYSTYRENU. PORUŠENÉ PLOCHY BUDOU OPĚTOVNĚ ZATRAVNĚN.

Souhrdný systém: JTSK Výkresový systém: bpv			
Obec :	Ostrava	Zodpovědný projektant	Ing. Karel Černoch
K.Ú. :	Moravská Ostrava	Ing. Karel Černoch	Malá strana 22 Suchbát n. Odrou
Parc.č. :	p.č. 2417/2	Vypracoval:	742 01 tel.: 731 486 987 www.stavo.info
Investor :	Statutární město Ostrava Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrava	Zbýněk Hladný Stupeň PD:	
		Stavební řízení	
Název stavby :	Zateplení ZŠ Kounicova 1320/2		Datum: VIII. 2013
			Fa A4: 6
Objekt :	SO01	Část:	Měřítko: 1:100
		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
Název výkresu :	2.NP - NOVÝ STAV		Číslo výkresu: F14

