



- 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 marmolot 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 ODSTRANÍ A PROVEDE SE OPRAVA/POŠKOZENÉHO MÍSTA - PENETRACE A DLE ROZSAHU POŠKOZENÍ - 1. DOPLNĚNÍ HRUBOU OMÍTKOVOU SMĚSÍ, NEBO 2. VÝROVNANÍ NEROVNOSTÍ ŠTĚRKOU. SPÁRA MEZI STAROU A NOVOU ČÁSTÍ BUDOVY BUDE VÝSKRABÁNA A NOVĚ UTĚSNĚNA TĚSNÍCÍM PROVAZCEM S AKRYLÁTOVÝM TĚSNÍCÍM 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 DVEŘNÍCH OTVORŮ, BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVÝM ROHOVÝM PROFILEM Z PVC S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU. TAKTO BUDOU VYZTUŽENY I ROHY OBJEKTU. U STYKU 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 ODSTRANĚNY A ZASLEPENY.
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z PLECHU TÍŽ TL. 0,7 MM. PŘESAHOV ODKAPOVÉ PLOCHY OD LÍCE FASÁDY 40 MM.
- BUDE POUŽÍVÁN VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ IZOLAČÍ CHRÁNIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRÁŽKAMI.
- ODSTĚNÍ VŠEKÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY.
- BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU NA NOVÉ UCHÝTY A JEHO REVIZE.
- VŠEKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ PSV JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VENTILACNÍ OTVORY NA FASÁDĚ BUDOU NASTAVENY PLASTOVÝM 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 PŘEKRYVÁNÍ ČAR A ZPŘEHLEDNĚNÍ VÝKRESU.
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT A OKOLÍ DOKLADNĚ VYČIŠŤEN OD VŠEKERÉ 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 Čermoch
K.Ú. :	Moravská Ostrava	Ing. Karel Čermoch	Ing. Karel Čermoch
Parc.č. :	p.č. 2417/2	Vypracoval:	Malá strana 22
Investor :	Statutární město Ostrava Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrava	Zbýněk Hladný	Suchbát n. Odrůu 742 01 tel.: 731 486 987 www.stavo.info
Název stavby :	Zateplení ZŠ Kounicova 1320/2	Stavební řízení	Datum:
Objekt :	S001	Část:	VIII. 2013
Výkres :	3.NP - NOVÝ STAV	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Fa A4:
			Měřítko:
			1:100
			Číslo výkresu:
			F15

