



- Stávající zdivo z CPP na MVC tl. 750 - 100 mm
- Stávající okenní a dveřní výplně
- Nové konstrukce
- Isolant pěnový polystyrén EPS 70F tl. 150 mm vč. výztužné síťoviny. Ostění oken a dveří provedeno z polystyrénu EPS 70F tl. 30 mm. Omítka strukturovaná, zrna 2 mm. Soki marmolit střednězrný.
- Dilatační spára objektu

**POZNÁMKY**

- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA PŘILÍNAVOSTI OMÍTKY. POŠKOZENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SE ODSTRANÍ A PROVEDE SE OPRAVOPOŠKOZENÉHO MÍSTA - PENETRACE A DLE ROZSAHU POŠKOZENÍ - 1. DOPLNĚNÍ HRUBOU OMÍTKOVOU SMĚSÍ, NEBO 2. VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ ŠTĚRKOU. SPÁRA MEZI STAROU A NOVOU ČÁSTÍ BUDOVY BUDE VYSKŘÁBANA A NOVĚ UTĚSNĚNA TĚSNÍCIEM PROVÁZCEM S AKRYLÁTOVÝM TĚSNÍCÍM MÍELEM, NEBO PUR PĚNOU.
- IZOLACE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z E DVOL VRSŤVE POLYSTYRÉNU EPS 100 S TL. 120 MM (VIZ. TECH. ZPRÁVA), CELKOVÁ TLOUŠŤKA 240 MM.
- NA ZALOŽENÍ SYSTÉMU ETICS BUDE POUŽIT HLINÍKOVÝ ZAKLÁDACÍ PROFIL TL. 1 MM. ŠÍŘKA DLE IZOLANTU - TL. 150 MM.
- ROHY VŠECH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ, BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVÝM ROHOVÝM PROFILEM Z PVC S VYZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU. TAKTO BUDOU VYZTUŽENY I ROHY OBJEKTU. U SÍŤKY PLASTOVÝCH OKEN SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM BUDE POUŽIT UKONČOVACÍ PLASTOVÝ PROFIL SE SKLENĚNOU SÍŤOVINOU.
- DILATAČNÍ SPÁRA V OMIŤANÝCH STĚNĚ NA SEVEROVÝCHODNÁ STRANĚ BUDE PROVEDENA PRŮBĚŽNÝM DILATAČNÍM PROFILEM SE SKLENĚNOU SÍŤOVINOU. NA JIHOZÁPADNÍ STRANĚ BUDE POUŽIT PROFIL DILATAČNÍ ROHOVÝ. OPATŘENY BUDOU PRŮBĚŽNOU KRYCÍ ŽATKOU.
- U VŠEKÝCH PROSTUPŮ FASÁDOU (VENTILAČNÍ MRÍŽKY, VENTILÁTORY A POD.) BUDE OVĚŘENA JEJICH FUNKČNOST A ÚČEL POUŽÍVÁNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE JIŽ TYTO PRVKY NEBUDOU POTŘEBA, BUDOU ODSTRANĚNY A ZASLEPENY.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z PLECHU T22 TL. 0,7 MM. PŘESAH ODKAPOVÉ PLOCHY OD LÍCE FASÁDY 40 MM.
- BUDE POUŽÍVÁN VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSŤVY JE TUNĚ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ IZOLACÍ CHRÁNIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRÁŽKAMI.
- ODSŤIN VŠEKÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULASÍ PROJEKTANT V RAMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY.
- BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU NA NOVE UCHÝTY A JEHO REVIZE.
- VŠEKÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ PSV JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VENTILAČNÍ OTVORY NA FASÁDE BUDOU NASTAVENY PLASTOVÝM PLOCHÝM POTRUBÍM A BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU.
- DILENSKOU DOKUMENTACÍ, ZAJIŠŤUJE DODAVATEL STAVBY JAKO SOUČÁST DODÁVKY
- VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM
- OKNA, JEŽ JSOU V PŮDORYSE OZNAČENA MODROU BARVOU, JSOU TAKTO ODJÍŠENA JEN Z DŮVODU PŘEKRYVÁNÍ ČAR A ZPŘEHLEDNĚNÍ VÝKRESU.
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT A OKOLI DOKLADNĚ VYČISTĚN OD VŠEKÉ STAVEBNÍ SUŠTĚ. TERÉN BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU. PROVEDE SE ZPĚTNÁ MONTÁŽ VŠECH POPISNÝCH TABULEK. TABULKY BUDOU UCHYCENY HMOŽDINKAMI DO POLYSTYRÉNU. PORUŠENÉ PLOCHY BUDOU OPĚTOVNĚ ZATVRVNĚN.

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV			
Obec :	Ostrava	Zodpovědný projektant	Ing. Karel Černoch
K.Ú. :	Moravská Ostrava	Ing. Karel Černoch	Malá strana 22
Parc.č. :	p.č. 2417/2	Vypracoval:	Suchbát n. Odrůu
Investor :	Statutární město Ostrava Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrava	Zbýněk Hladný Stupeň PD: Stavební řízení	742 01 tel.: 731 486 987 www.stavo.info
Název stavby :	Zateplení ZŠ Kounicova 1320/2		Datum: VIII. 2013
Objekt :	S001	Část:	Fa A4: 8
Název výkresu :	1.NP - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:100
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ			Číslo výkresu: F13