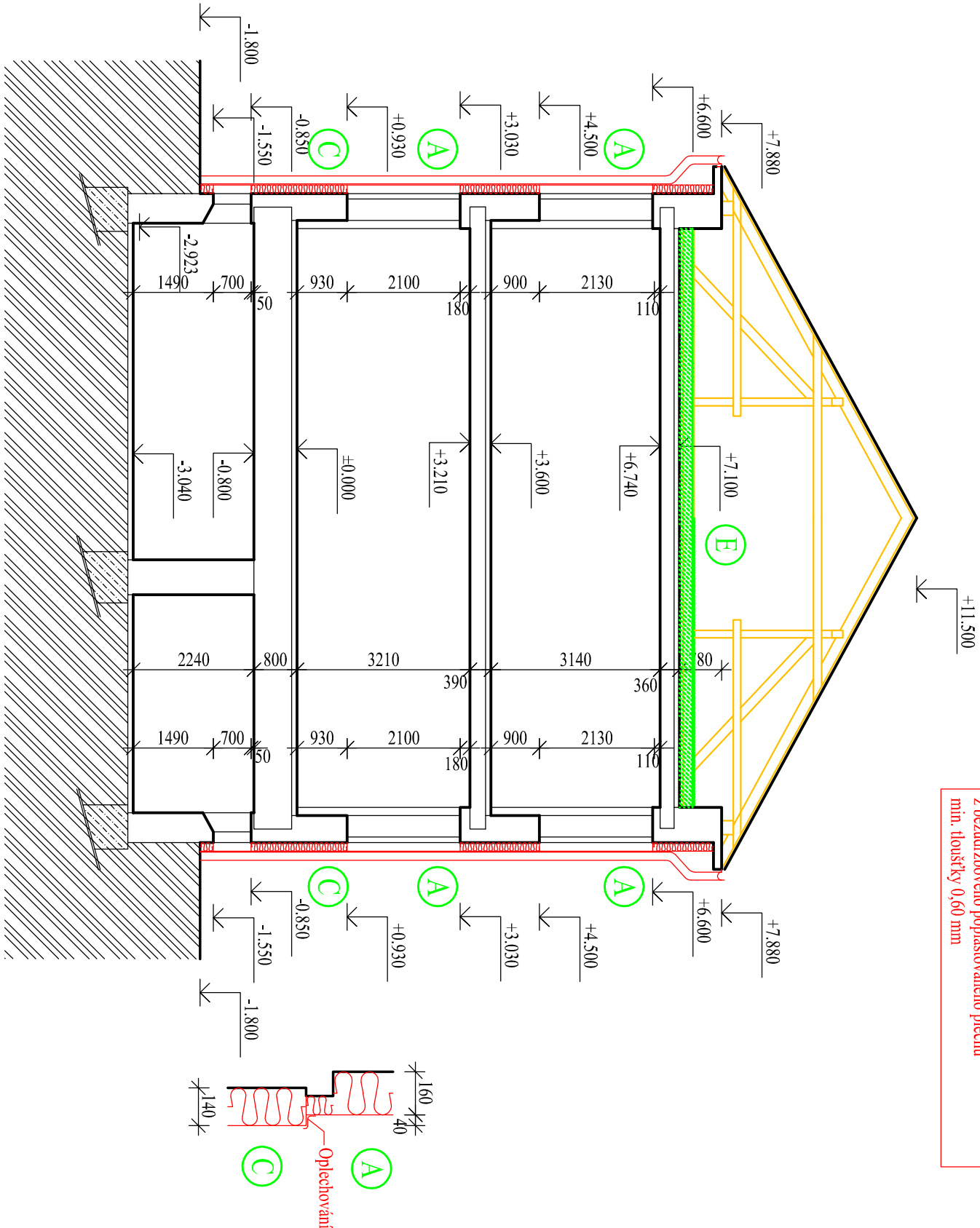


ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV - M 1:100



Oplechování věškerých oken a vystupujících konstrukcí provádět z bezdrážbového poplastovaného plechu tloušťky min. 0,60 mm - včetně plastových krytek Okapový systém provádět také z bezdrážbového poplastovaného plechu min. tloušťky 0,60 mm

- A**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - KOMPLET OD JEDNOHO VÝROBCE

- STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKOVINA PROBARVENÁ VE HMOTĚ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ
- BARVA - VIZ. POHLEDY, PENETRACE PODKLADU, ZAKLADNÍ NÁTĚR, ...
- STĚRKA TMELE S VÝZTUŽÍ MŘÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU DIFUZNĚ OTEVŘENÉHO - viz. popis níže !
- TLOUŠTKY 160 mm, TEPELNÁ VODIVOST 0,031 W/mK
- KOTVENO K PODKLADU TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI, ZAKONČENO ZAKLADACÍ LIŠTOU NAD SOKLOVOU ČÁSTÍ
- TLAKOVOU VODOU OČIŠTĚNÝ A NÁPENETROVANÝ PODKLAD - STÁVAJÍCÍ ZDIVO PO OPRAVĚ VŠECH DUTÝCH A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ - V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVÉST ZKOUŠKU ÚNOSNOSTI PODKLADU A NÁVRH KOTVENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU (Oklepání zdiva z 15% plochy)
- Vnější omítka, brizolit - 30 mm
- Zdivo z cihelné - 550-650 mm
- Vnitřní omítka vápenná - 20 mm

- B**
- Soklová část pouze nad terénem

- OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI
- HRUBOŽRNÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA - VIZ. VÝKRES POHLEDŮ
- PENETRACE PODKLADU, NÁTĚR, ...
- STĚRKA TMELE S VÝZTUŽÍ MŘÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU ZE STRUKTUROVANÝM POKRYCHEM TL. 140 mm, TEPELNÁ VODIVOST 0,037 W/mK
- TLAKOVOU VODOU OČIŠTĚNÝ A NÁPENETROVANÝ PODKLAD - STÁVAJÍCÍ ZDIVO PO OPRAVĚ VŠECH DUTÝCH A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- Vnější omítka, brizolit - 30 mm
- Zdivo z cihelné - 550-650 mm
- Vnitřní omítka vápenná - 20 mm

- E**
- Půdní prostor 1

365,55 m<sup>2</sup>

LEGENDA HMOT:

- Stávající cihelná technologie
- Tloušťka viz. půdorys

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘOVÁNY POUZE VIZUÁLNĚ PŘEKONTROLOVÁNY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. JAN POSPIŠIL		Ing. JAN POSPIŠIL	
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, odbor investic	
MÍSTO STAVBY:		OPAVA, HAVLÍČKOVA 4, k.ú. PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1	
MATEŘSKÁ ŠKOLKA HAVLÍČKOVA 4, OPAVA "ZATEPLENÍ FASÁDY A PŮDNÍHO PROSTORU" k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1		FORMÁT	2 * A4
OBSAH VÝKRESU:		Č. ZÁKAZKY	--
ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV		STUPEŇ PP	DPS
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:100	D-12

KOTVENÝ SYSTÉM SE ZABŘEZOVÁNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, PŘEKRYTÝMI POLYSTYRENOVOU ZATÍKOU, FINÁLNÍ STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKOVINA, PROBARVENÁ VE HMOTĚ NA PENETROVANOU VASTVU TMELE S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN. PODKLADNÍ OMÍTKA OMÝTA TLAKOVOU VODOU A SAPONÁTEM, OKLEPÁNY A VYSPRAVENY VŠECHNY DUTÉ A NESOUDRŽNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY S NOVÝM ZAOMÍTÁNÍM, PENETRACÍ PODKLADU. VŠEČERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY CERTIKOVÁNY JAKO KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE PŘI ZATEPLOVÁNÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS KONKRETNÍHO DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VČETNĚ VYUŽITÍ VŠECH TYPOVÝCH DETAILŮ VÝZTUŽENÍ HRAN A ROHŮ, ZALOŽENÍ A UKONČENÍ SYSTÉMU, NÁPOJENÍ SYSTÉMU NA DVEŘNÍ A OKENNÍ RÁMY TYPOVOU NÁPOJOVACÍ LIŠTOU, NÁPOJENÍ PARAPETU PARAPETNÍM PROFILEM, ÚPRAVA NADPRAŽÍ A SVISLÝCH HRAN VÝZTUŽNÝM PROFILEM S OKAPNÍČKOU, A.T.D., SOUČÁSTI DILENSKÉ DOKUMENTACE BUDE PROVEDENÍ TAHOVÉ ZKOUŠKY TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU S NÁVRHEM DĚLKÝ A ROZMÍSTĚNÍ KOTVY.

VŠEČERÉ VENTIL AČNÍ MŘÍŽKY BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVÉ - STEJNÉ DIMENZE

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST DEMONTÁŽ KOTVENÍ HROMOSVODU POUZE VEDENÍ PO FASÁDĚ AŽ PO ZKUIŠENÍ SVORKU A OCHRANÝ ÚHELNÍK A PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE FASÁDY NOVĚ NAMONTOVAT, PRODLOUŽIT KOTVENÍ, .....

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE NA FASÁDĚ OBJEKTU STÁVAJÍCÍ VÝVODY PRODLOUŽENY A NOVĚ NAMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ SVĚTLA, ZVONKY, DOMÁCÍ TELEFONY, .....

Nové okna budou osazeny v lici budovy