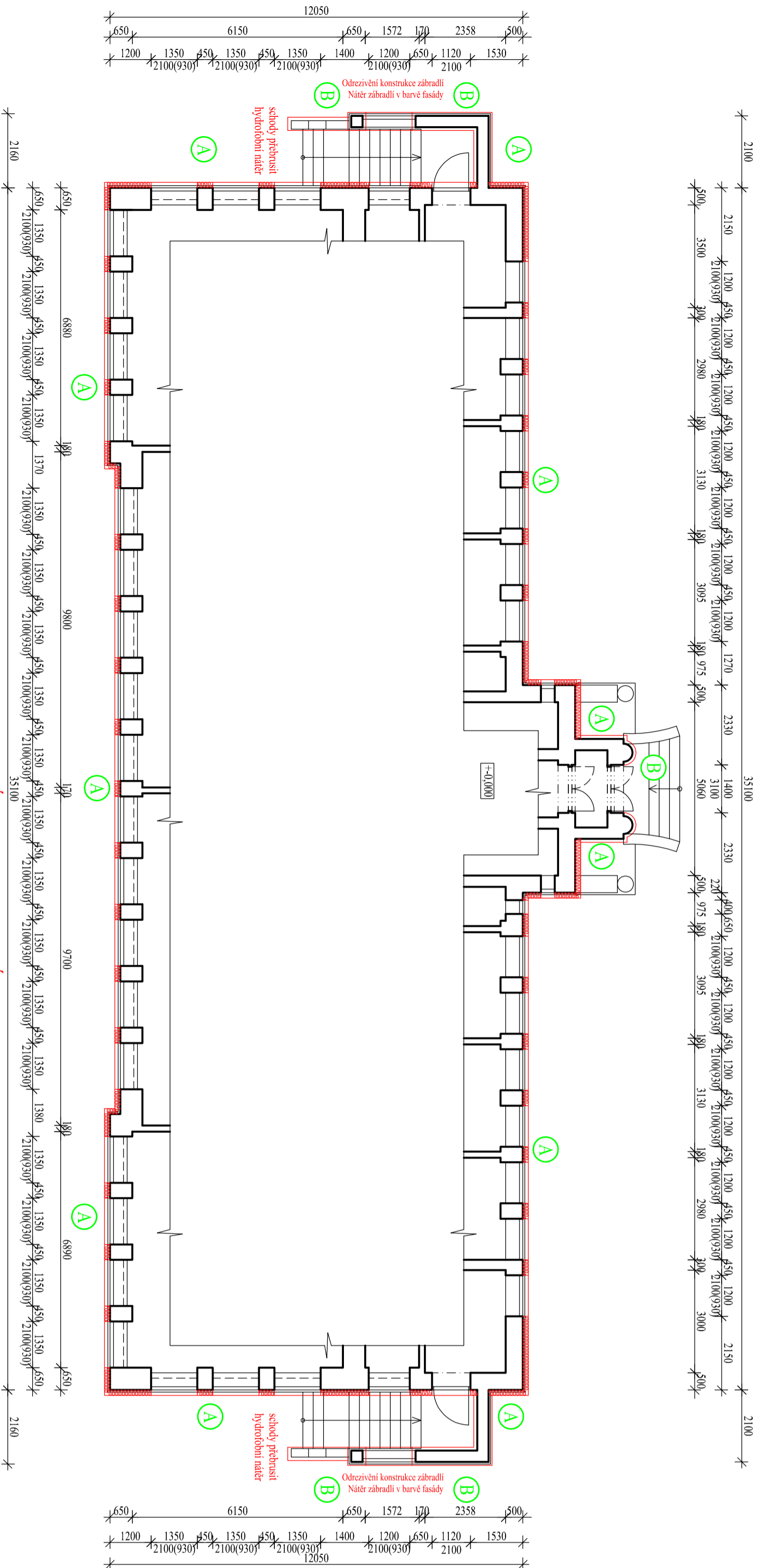
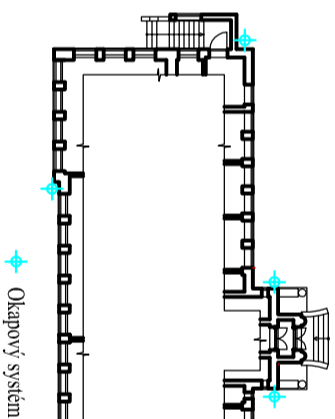


PŮDORYS I.NP - NAVRHOVANÝ STAV - M 1:100



SYSTÉM (POSTUP) PRACÍ:

- Demonižací opečování všech oken a tins
- Demonižací věstích mříček na oknech a mříže
- Demonižací korců na hromosvodu
- Takové omývatí fasády, alternativně očištění omítky a nová omítka - viz. specifikace
- Demonižací okapových systémů
- Zeteplovací práce - fasáda
- Montáž oplocování všech oken a fins
- Montáž nového okapového systému a zakřivení tenování a oplocování fasády
- Zpráva montážních konstrukcí na fasádu (osvětlení,)
- Nové lomení hromosvodu



A

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - KOMPLET OD JEDNOHO VÝROBCE

- STRUKTUROVANÁ FASÁDNI ODKRÝVKA, PROBĚRANÁ VE VNITŘÍ S VYSOKOU PĚROPRŮVODNOSTÍ
- BARVA - VÍZ, POHLEDĚ, PENĚTACE, PODKLAD, ZAKLADNÍ VÁLČEK, ...
- ŠTERKA, NÍTEL S VÝVŮZÍ MĚŘÍKOU ZE KRYSTALINÉ VLÁKNY
- TĚPELNÁ IZOLACE FASÁDNIHO ZE KRYSTALINÉ DÍLEČNÉ OCHRÁNĚNÍ - víz, popy, níz; i
- TLOUŠŤKY 160 mm, TĚPELNÁ VODOPRAVITELNOST 0,031 W/mK
- KOTVENÁ O POKLAD, TALÍROVÁNÍ IMMOBILIZACE, ZAKRONEČENÍ ZAKLADNÍ LISTU, NAD SOKLOVOU ČÁSTÍ
- TLADOVOU VODOU ODČISTY S NÁPĚTROVÁNÍM PODKLAD - STAVADNÍ DĚDOVO OPRÁVĚ
- VŠECH DŮVČVÁ, NĚSODURČENÝ ČASŤI, V RÁMKU DÍLEČNÉ DOKUMENTACE KROKOSTI ŽLOUSKÍ ÚNOSNOST
- PODKLADU A VNÁŠRÍ KOTVENÍ TĚPELNĚHO DOLU, NUTÍ (okřepení záruka 15% plynos)
- NÍTEL ODKRÝV, břitví - 30 mm
- Záruka zátěhu - 55-60 kNm
- Vnitřní omítka upravená - 20 mm
-
- STRUKTUROVANÁ FASÁDNI ODKRÝVKA, PROBĚRANÁ VE VNITŘÍ S VYSOKOU PĚROPRŮVODNOSTÍ
- BARVA - VÍZ, POHLEDĚ, PENĚTACE, PODKLAD, ZAKLADNÍ VÁLČEK, ...
- ŠTERKA, NÍTEL S VÝVŮZÍ MĚŘÍKOU ZE KRYSTALINÉ VLÁKNY
- TLADOVOU VODOU ODČISTY S NÁPĚTROVÁNÍM PODKLAD
- Všeobí omítka, břitví - 30 mm
- Záruka zátěhu - 55-60 kNm
- Vnitřní omítka upravená - 20 mm

(B)

Oplechování veškerých oken a vystupujících konstrukcí

Okapový systém provádět i taktéž z bezúdržbového poplastovaného plechu min. tloušťky 0,60 mm

**VEŠKERÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY BUDOU
ZAMĚNĚNY ZA NOVÉ - STEJNÉ DIMENZE**

**PRÉD ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST DEMONTÁŽ KOTVENÍ HROMOSVODU
POUZE VEDENÍ PO FASÁDĚ AŽ PO ZKŮŠEBNÍ SVORKU A OCHRANNÝ ÚHELNÍK
A PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE FASÁDY NOVĚ NAMONTOVAT „PRODLOUŽIT KOTVENÍ“.....**

ÚPRAVA STÁVAJÍCICH ELEKTRONSTALACE NA FASÁDE OBJEKTU
STAVAJÍCICH VÝVODY PRODLUŽENÝ A NOVÉ NÁMONTOVANÝ STAVAJÍCICH SVETLA, ZVONKY, DOMÁCI TELEFONY,

Nové okna budou osazeny v lici budovy

include provedeno zatčení konstrukce podlahy, stropu a stěn balkonu (terasy)

Zetepleni provádět dle ČSN 73 08 10

LEGENDA HMOT:

Stávající cihelná technologie
Tloušťka viz. půdorys

POZNÁMKA:

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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		179PKC0104	
Ing. JAN POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL	
ANOTACE:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, odbor investic	
MÍSTO STAVBY:		OPAVA, HAVLÍČKOVA 4, k.ú. PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1	
MATEŘSKÁ ŠKOLA HAVLÍČKOVA 4, OPAVA "ZATEPENÍ FASÁDY A PŮDHOVNÍ PROSTORU" k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1			
OBJEDNATEL:		MĚŘÍTKO:	
PŮDORYS I.NP - NAVRHOVANÝ STAV		1:100	
		D-09	