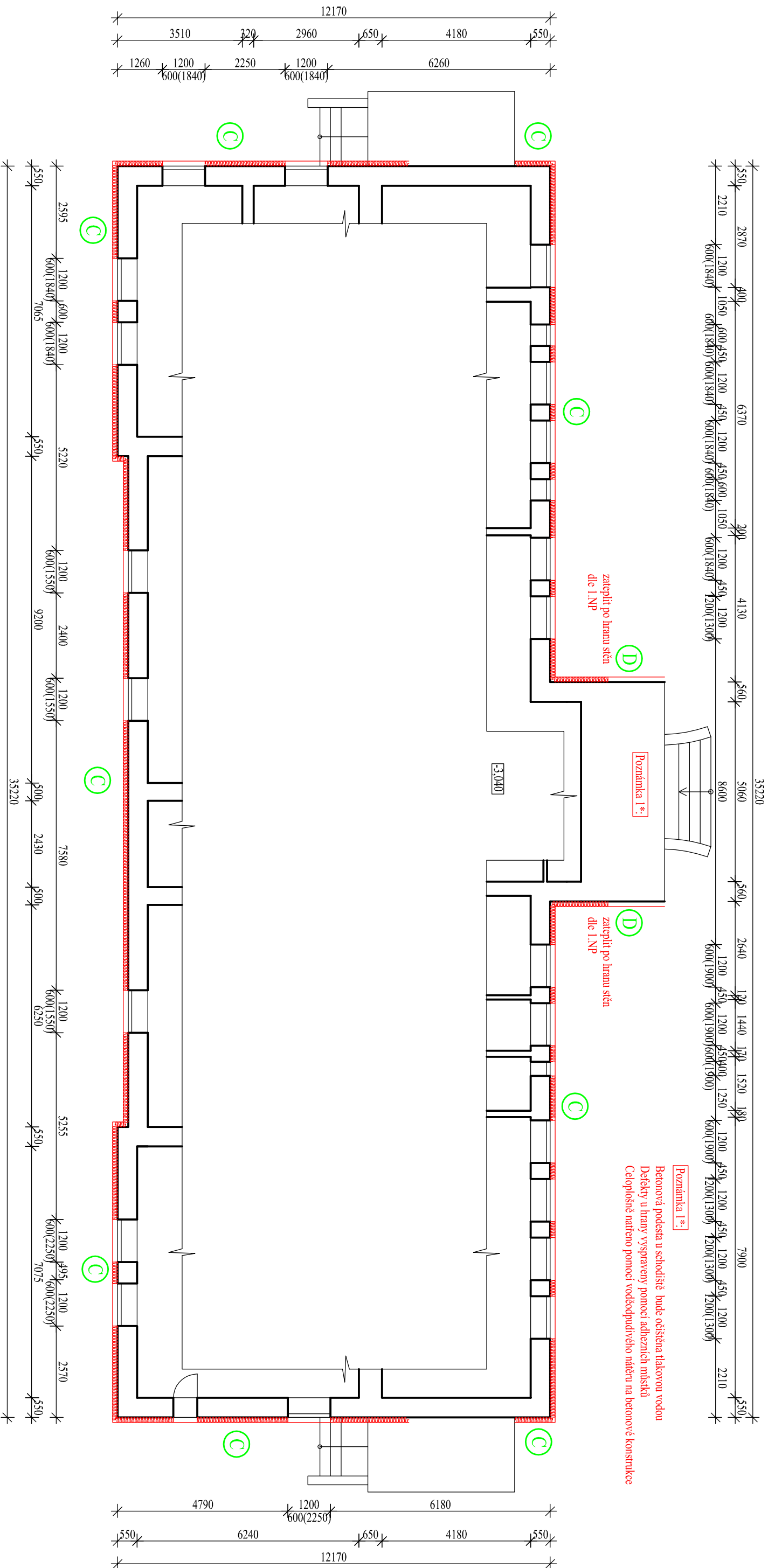


PŮDORYS I.PP - NAVRHOVANÝ STAV - M 1:100



## SYSTÉM (POSTUP) PRACÍ:

- Demontáž opločování všech okén a říms
- Demontáž vstředních mřížek na fasádě a střech
- Demontáž kování hromosvodu
- Takové otvory fasády, alternativně otloučené omítky a nová omítka - viz. specifikace
- Demontáž okapového systému
- Zetěplovací práce - fasáda
- Montáž opločování všech okén a říms
- Montáž nového okapového systému a vsazení čerpaní a opločování našedlý
- Zpráva montáž mýtných konstrukcí na fasádě (ostřevní, .....)
- Nové lakování hromosvodu

© Soklová část pouze nad terénem

- OPHOTOVÁNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI
- HŘEBIZOVANÁ DEKORATIVNÍ OMIČKA - VIZ. VÝKRES PŮHEBŮ
- PŮHEBACE: PODKLAD: NATR. ...
- STĚRAKA MÁLE S VÝVZTLI MÁKIZOV JI Z ŠKEH NÝCH V LAČEN
- TĚRAKOVÝ VODODĚJSTAV NA ŠKEH NÝCH VODODĚJSTAV
- VĚŠKÁ OMIČKA: BŘEZOVÍ - 30 mm
- ZÁVOZ CÍHELKA - 50x1650 mm
- VĚŠKÁ OMIČKA VĚŠKÁ - 20 mm
- HŘEBIZOVANÁ DEKORATIVNÍ OMIČKA - VIZ. VÝKRES PŮHEBŮ
- PŮHEBACE: PODKLAD: NATR. ...
- STĚRAKA MÁLE S VÝVZTLI MÁKIZOV JI Z ŠKEH NÝCH V LAČEN
- TĚRAKOVÝ VODODĚJSTAV NA ŠKEH NÝCH VODODĚJSTAV
- VĚŠKÁ OMIČKA: BŘEZOVÍ - 30 mm
- ZÁVOZ CÍHELKA - 50x1650 mm
- VĚŠKÁ OMIČKA VĚŠKÁ - 20 mm

Opiechanie vnútri okna a vystupujúcej konštrukcie  
 prevádzač z bezdrôtového poplávacieho pletiva  
 tloušťky min. 0,60 mm - včetně plastových krytek  
 Okapový systém prevádzač tak tiež  
 z bezdrôtového poplávacieho pletiva  
 min. tloušťky 0,60 mm

VEŠKERÉ VENTILAČNÍ MRÍŽKY BUDOU  
ZAMĚNĚNÝ ZA NOVÉ - STEJNÉ DIMENZE

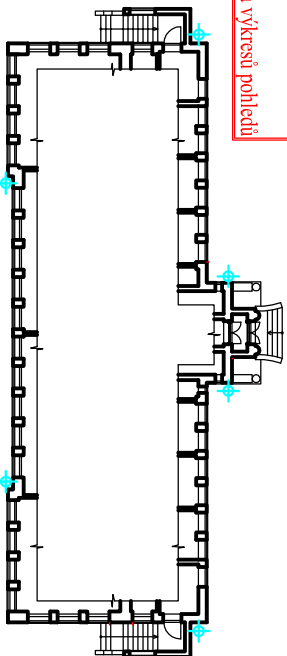
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÍST DEMONTÁŽ KOTVENÍ HROMOSVODU  
POUZE VEDENÍ PO FASÁDĚ AŽ PO ZAKLÍČENÍ SVORKU A OCHRANNÝ ÚHELNÍK  
A PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE FASÁDY NOVĚ NAMONTOVAT PRODLOUŽIT KOTVENÍ, .....



ÚPRAVA STAVAJÍCÍ ELEKTRONIKALACE NA FASÁDE OBJEKTU  
STAVAJÍCÍ VÝVODY PRODLUŽENÝ A NOVÉ NAMONTOVANY STAVAJÍCÍ SVĚTLA, ZVONKY, DOMÁCÍ TELEFONY, .....

**Nové okna budou v původní pozici, mříže ponechány**

Zetepření provádět dle ČSN 73 08 10  
dodržovat pásy vlny dle přílohy normy a výkresů pohledů

## LEGENDA HMOT:




- Stávající cihelná technologie  Okapový systém  
 Tloušťka viz. půdorys 

## POZNÁMKA:

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

# DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

|  |   |   |                        |
|--|---|---|------------------------|
| ZOBRAZENÝ PROJEKTANT   |   | TPP&COVIA   |                        |
| Ing. JÁN POŠPIŠIL  |   | Ing. JÁN POŠPIŠIL   |                        |
| ZAVESZDZ:  | STATUTÁRNÍ MÍSTO OPÁVA, odbor investic          | <div><p>TPP&amp;COVIA PROJEKTY<br/>Ing. Ján Pošpišil<br/>IČO: 477456978<br/>IČD: 477456978<br/>IČO: 477456978<br/>IČD: 477456978</p></div> |                        |
| MESTO STAVBY:  | OPAVA, HAVLICKOVA 4, k.ú. PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1 |   |                        |
| MATEŘSKÁ ŠKOLA HAVLICKOVA 4, OPÁVA<br>"ZATEPLĚNÍ FASÁDY A PŮDHOJNÍ PROSTORU"<br>k.ú. OPÁVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1 |   |   |                        |
| OBŠAH PŘÍKAZU:   |   |   |                        |
| PŮDORYS I. PŮ - NAVRHOVANÝ STAV  |   | MĚŘÍTKO:<br>1:100   | ČÍSLO PŘÍKAZU:<br>D-08 |